

பார்வை

1. அரசு கடித எண். 976/ஜி1 / 2001-6, நாள். 26.09.2001
2. தலைமைப் பொறியாளர் (சு) பொபது, சென்னை 5 கடித எண். தவஅ/அ/181661/95/ நாள். 23.01.2002.

ஒப்பந்தக்காரர்களின் சொத்து மதிப்பு சான்று குறித்து பொதுவான அறிவுரை ஒவ்வொரு ஆண்டும் / மூன்றாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை ஏற்கனவே ஒப்பந்தக்காரர் கொடுத்த சொத்துச் சான்றிதழை உறுதி செய்யக் கோரலாமா என்பது குறித்த தெளிவுரை மீது பின்வரும் நடைமுறைகளைக் கடைபிடிக்கலாம் என அரசு கருதுகின்றது.

ஆண்டுக்கு ஒருமுறை சொத்து மதிப்பு சான்றிதழ் பெற்று துறையின் ஆய்வுக்கு கொடுப்பது என்பது ஒப்பந்தக்காரர்களுக்கு மிகுந்த சிரமத்தினை அளிக்கும் என்று ஒப்பந்தக்காரர்கள் சங்கம் (Contractors Association of India) தெரிவித்துள்ள நிலையில் ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் தேர்வு செய்யும்போது ஒப்பந்தக்காரர்களின் நிதித்திறன் குறித்து பொதுவில் வருமான வரி சான்றிதழ் (Income Tax Certificate) மூலமாக ஆய்வு செய்வதாலும், ரூபாய் 1 கோடிக்கு மேல் மதிப்புள்ள வேலைகளில் முன் தகுதி பெற ஒப்பந்தக்காரரின் முந்தைய ஆண்டுகளின் சாதனை (Out Turn) ஆதாரம் (Working Capital) வரவு செலவு இருப்பு நிலைக் குறிப்பு (Balance Sheet) சொத்து சான்றிதழ் (Solvency Certificate) போன்ற பல தகுதிகள் பார்க்கப்படுவதாலும், மூன்றாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை சொத்துச் சான்றிதழை (Solvency Certificate) சரிபார்த்துக் கொண்டால் போதுமானது. இதனிடையே தேவைப்பட்டால் வில்லங்கச் சான்றிதழ் (Encumbrance Certificate) பெற்று உறுதி செய்யலாம் எனவும் கருதப்படுகிறது.

2. எனவே மேலே பத்தி 1ல் கூறப்பட்டுள்ள கருத்தினை பின்பற்றுமாறு பொதுப்பணித்துறையிலுள்ள அனைத்து தலைமைப் பொறியாளர்களும் அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர்.

தங்கள் உண்மையுள்ள
சிறப்பு அலுவலருக்காக

நகல்

தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டிடம்) சென்னை 5
முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், சென்னை 5
இ.கோ.

SECTION VI

GOVERNMENT ORDERS & CIRCULARS FOR IRRIGATION

Copy of :



Letter No.17373/L1/2009-1, dated 18/11/2009

From

K.S.SRIPATHI.I.A.S.,
Chief Secretary to Government.

To

The Commissioner of Rural Development, Chennai -15.
The Director of Town Panchayat , Chennai -5.
The Director of Municipal Administration, Chennai-5
The Director of Tourism, Chennai-2.
The Principal Chief Conservator of Forest , Chennai -15.
The Engineer in Chief (WRO) and CE.(Gen) PWD, Chennai-5.
All District Collectors.

Sir

Sub : Waterways Operation of ferry service – Guidelines for
Ensuring safety of commuters – Reg.

The Tamin Nadu Government has enacted Tamil Nadu canals and Public ferries Act, 1890 for securing the safety of passengers. Further the Tamil Nadu Panchayats (Procedure for Conducting Public Auction of Lease and Sales in Panchayat) Rules, 2001 provides for regulating ferry services by the Panchayat Raj bodies. Elaborate instructions have already been recently issued by Poompuhar Shipping Corporation Limited and Tamil Nadu Tourism Development Corporation Limited for ensuring safety in ferrying passengers across water bodies. Thus in order to prevent any mishap n ferry services and to augment safety of passengers being ferried, comprehensive guidelines are

enclosed with this letter. The competent authorities under whose jurisdiction the water body lies, must ensure that the ferries are regulated as per the existing enactment, rules and the guidelines now being issued.

Yours faithfully
For Chief Secretary to Government.

GUIDELINES FOR SECURING SAFETY
WHILE OPERATING FERRY SERVICES

- i. Enumeration needs to be conducted for all vessels used for ferrying passengers and a register of such vessels be kept by the competent authorities.
- ii. All Public ferries must be registered and individual registration number allotted to the vessels must be painted in bold letter on the ferry.
- iii. The Competent Authority may take the help of the Department of Fisheries to find out the carrying capacity of each vessel and under no circumstances over loading should be permitted. Like the registration number the permitted number of passengers to be ferried, should also be displayed on the vessel.
- iv. The Competent Authorities should periodically conduct an inspection of ferries to determine water leakage or any other defects which made the vessels unworthy for ferrying.
- v. The crew members of the vessels must be trained as life guards to prevent loss of life in case of an eventuality.
- vi. The vessels should be allowed to operate normally during day time and operation of vessels during night should be permitted, only as a special case, after obtaining prior permission.
- vii. The revenue officials should periodically inspect ferry services and put their remarks in writing with regard to over loading, safety, water worthiness etc.
- viii. Vessels which are ferrying passengers in deep waters or ferrying large number of passengers including women and children must have provision for life jackets and other safety equipments.
- ix. The site for boarding/ alighting passengers should be identified and marked. "Do's and Don'ts" for passengers should be displayed in vernacular language at these sites. The passengers should not be allowed to stand, stoop or change baggages, while being ferried. Further drunken persons should not be allowed in the boats.
- x. Normally there should be clear distinction between the boat for ferrying passengers and those meant for cargo, passengers should be permitted to carry only personal belongings in the ferry for commuters.
- xi. Ferries violating these safety guidelines should not be permitted to ply. The competent authority should take immediate action against unsafe vessels to ensure that no damages are caused to life and property of the passengers using these services.

K.S.SRIPATHI. I.A.S.
Chief Secretary to Government.

Copy of:



G.O.Ms.No.3339 dt 12-12-1962 Public Works Department

Irrigation – Salem, Coimbatore and Tiruchirapalli Districts regularisation of unauthorized pumpsets installed on banks of rivers and channels – conversation of bullock lifts into mechanical lifts – orders – passed.

Read the following:

G.O.Ms.No.3300 PW.dt.27.8.55.

G.O.Ms.No.3727 PW.dt.1.9.56.

G.O.Ms.No.3365 Pw.dt.16.10.1957.

G.O.Ms.No.1536 PW.dt.13.6.61.

From the Collector of Coimbatore Lr.No.6512/61/A2 dt.24.9.61.

From the D.R.O. Thanjavur Letter No.Rc.106/61/ A8 dt.24.9.61.

From the Board of Rev.B.P.Rt.No.6828/H/dt.23.11.61.

From the Board of Rev.B.P.Ms.No.958 H/dt.8.6.62.

From the Board of Rev.H1.6510/62/1 dt.18.8.1962.

From the Chief Engineer. Irrigation Lr.No.4696/61C/24 dt.12.10.62.

Order :-

In 1955, the Government examined the question relating to pumping water for irrigation from the rivers in the cauvery basin in a comprehensive manner with a view evolving a common policy so that there might be no reasonable ground for cries of discrimination from any quarter and in G.O.Ms.No.3300 PW. Dt.27.8.55 issued general instructions imposing certain restriction in the matter. Further instructions were issued G.O.Ms.No:3737 PW dated 01.09.1956 regarding change over from bullock lift to mechanical lift and in G.O.Ms.No.3365 PW dt.16.10.1957 and G.O.Ms.No.1536 P.W.dt.13.6.61 regarding the authorities, who could issued permits for the installation of pumpsets, the procedure to be followed in the matter and the criteria and conditions to be adopted for recommending any case of pumping.

2. In June 1961, representations from the riot under Raja, Komarapalayam Payyeri and Mohanur channels in Salem District and from the ryot's under the cauvery in Tiruchengode taluk of Salem district were received by the Government for the grant of permits for pumping water from the channels and river and for the waiver of penal water cess for the pumping without permission so for resorted to by them. In that connection, the question of regularization of the pumpsets installed on the banks of the rivers and channels in Salem, Coimbatore and Tiruchi districts was considered in a conference with collectors (District Revenue officers in the case of Thanjavur) of the above districts to Chief Engineer (Irrigation) and the commissioner for land revenue. The collectors generally suggested that all the pumpsets installed upto a specified dated may 02.10.1961, except those with four miles of the tail ends of the channels could be regularised by the Collectors themselves subject to the conditions that availability of water should certified to by the Executive Engineers concerned and that there should be no increase in the ayacut served by the unauthorised pumpsets. The Government have examined the whole matter further in consultation with the Chief Engineer (Irrigation) and the Board of Revenue.

3. The Government accepts the recommendation of the Chief Engineer (irrigation) and Board of Revenue that the pumpsets installed without permission up to and inclusive of 2.10.61. On the banks of the Cauvery, Bhavani and Amaravathi Rivers and channels in Salem, Coimbatore and Tiruchirapalli districts be regularized by the respective collectors, subject to the following modifications in the conditions now in force:-

i) There should be no waiver of penal case already levied and now due on irregular irrigation.

ii) The horse power of pumpset and the extent to be covered be fixed as follows:-

	Horse power	Six of auction and delivery pipes
upto 3 acres	3	2" x 2 ½ "
upto 3 to 5 acres	3	2 ½ " x 2 ½ "
upto 5 to 10 acres	5	3 " x 3"
upto 10 to 15 acres	7-5	4" x 3"

iii) A deterrunt penalty of 20 items the normal water and case should be leaved for any irregular irrigation by pumpsets installed after 2.10.1961.

iv) Pumping will be allowed during the off season also.

v) No unauthorized pumpsets should be regularized within four miles of that shall ends of the channels including the 37 cases situated within four miles from the tail ends of the Cauvery channels in Salem District.

vi) In the case of Cauvery channels in Salem and Tiruchi District.

(a) Provision of locking arrangements at the months of the leading channels at the cost of the riots (as full contribution work) should be insisted upon.

(b) During scarcity periods when there are turns in the channels the riots under the pumpset's should also be subject to rationing of supply, as the orders.

4.(i) The Government has also considered the question of regularizing the conversion of bullock lifts into mechanical or electrical lifts and direct that much conversion be also regularized by the collectors subject to the following conditions in addition, to these stipulated in paragraph 3 above in so far as they are applicable:-

(i) The conversion should have taken place on or before 2.10.1961.

(ii) The area already permitted for irrigation by bullock lift should not be increased.

(iii) The suction and delivery pipes should be fixed with mixes and indicated in the orders already in force.

(iv) In the case of baling wet lands.

a) Conversion to oil engines of 5 H.P. or lessor electrical pumpset of 5 H.P. or less will be freely allowed with the usual restriction on suction and delivery.

b) For the life time of an oil engine of higher than 5 H.P. now installed, a nominal penalty of one extra water rate should be levied. And when it is replaced due to year and year replacement must be at 5H.P. Oil engine or 5HP electric pumpset. The suction and delivery pipes should also be stopped down then to the standards now in force, as may be applicable to 5 H.P. pumpsets.

c) No unauthorized conversion to an oil engine or electric pumpset exceeding 5 H.P. should be allowed or permitted after 2.10.1961.

4(ii) The Board of Revenue has reported that there may be still a number of cases of bullock lifts to be converted into mechanical or electric lifts and has recommended that there is no objection to permit the changes over to mechanical or electric lift, restricting the area to be irrigated to the extent permitted for bullock lifts, and specifying the Horse power and sizes of the suction and delivery pipes as laid down in the order now in force. The Government approve the proposal of the Board of revenue.

5. The Government also approve the proposal of the chief Engineer (irrigation) that a register showing the location pump sets names of water course names of owner of the pumpset. HP of the pumpsets the extent irrigated, special conditions for pumping and other relevant particulars, should be maintained by the collectors and made available to the board of revenue, the Chief Engineer (irrigation) and the local public works department officers. Any additions and alternations to and deletions from the Register should also be intimated to the Board of revenue etc., then and there. The collectors are requested to take necessary action in the matter.

/ By order of the Governor /

R.P.Royappa,
Secretary to Government.

/ True copy /



Copy of:

GOVERNMENT OF MADRAS
(ABSTRACT)

Irrigation :- Salem, Coimbatore and Tiruchirapalli district regularization of unauthorized pumpsets - installed on banks of rivers and channels - revised - orders-issued.

PUBLIC WORKS DEPARTMENTS

G.O.Ms.No.2022

Dt.20-08-66

Read again :-

G.O.Ms.No.3399 PW.dt.12.12.1962.

Govt. Memo.No.15726/N3/64-3 PW.Dt.10.8.64.

Read also:-

Govt. D.O. Letter No.33205/N3/64-12 P.W.Dt.26.6.65

Govt. D.O. Letter No.38205/N3/64-13 P.W.dt.26.6.65.

From the collector of Coimbatore K.Dis.No.43292/65 dt.17.11.65

From the Collector of Tiruchi No.B6.49542/65 dt.21.1.66.

From the Collector of Salem No.584/2/65A8 Dt.11.4.66.

From the Board of Revenue B.P.Per No.664 (ii)66 dt.4.5.66.

ORDER :-

In G.O. first read above, the Government ordered among their things that the pumpset installed without permission up to and inclusive of 2.10.61 on the banks of the Cauvery, Bhavani and Amaravathi Rivers and their channels in Salem, Coimbatore and Tiruchirappalli dist. Be regularised by the respective collectors of districts, subject to the conditions specific thereon. In Government Memo second read above the Government have issued instructions that such pumpsets may be regularized on the basis of evidence of irrigation on or before the crucial date i.e. 2.10.61 as recorded in revenue accounts and that in respect of deserving cases which require relaxation from the above ruling may be submitted to the Government by the Board of Revenue along with its recommendation.

2. It is now brought to the notice of the Government that the decision to regularized unauthorized pumpsets installed on the banks of the rivers Cauvery Bhavani and Amaravathi and their channels was taken in September 1961 and the crucial date for regularization was then suggested as 02.10.61 assuming that orders would be issued by that time and that that orders were

issued only on 12.12.62 but the crucial date for regularization was retained as 02.10.61. This has retained in a large number of unauthorized pumpsets not being regularised still.

The Government have since examined the question and direct that the unauthorized pumpsets installed upto 12.12.62 on the banks of the Cauvery, Bhavani and Amaravathi Rivers and their channels in Salem, Coimbatore and Tiruchirapalli districts be regularized by the respective collector subject to the conditions indicated in G.O.Ms.No.3339 Public Works dt 12.12.62 and on the further conditions that the installation of pumpsets should be proved by irrigation of the land and recorded in the revenue accounts.

/ By order of the Governor /

Sd/---R.Tirumalai,
Secretary to Government.

Copy of : GO Ms.No.2260

dt.03.11.1967

Irrigation – Sinking of new wells and extension of power supply - orders issued.

GO Ms.No.2522 dt.04.09.1965

From to Chief Engineer (irrigation) Lr.No.4. 3930/ 4-39 dt.07.02.1967

From the Board of Revenue (Para No.302 II Spl. Dt.04.03.1967

Form the Chief Engineer (Irrigation) Lr.No.111/18951/67-4 dt.15.04.1967

From the Board of Revenue L.Dis.No.2790/II Spl. Dt.09.05.1967.

ORDER:

The Government have issued order from time to time sinking down and relaxing restriction on the sinking of new wells and extension of power supply to the existing wells in the project areas. These general orders are issued are summed up below:

1. No new well can be sunk or existing well deepened within a distance of 2 furlongs from the main canal or 1 furlong from the distributory.
 - I. Electric supply can be given to existing well within the above prohibited distance or irrigating the anycut lands.
 - II. The maximum of the horse power of the motor shall not exceed 5 H.P. capacity.
 - III. Pumping well be permitted only during the non-irrigation season.
 - IV. The maximum extent that can be irrigated from the pumpset shall be 15 acres and
 - V. The nature of the crops raised shall be the same on those permitted for the project anycut.
2. In pursuance of discussions held by the Commissioner, Revenue and Food Production on 12 April 1967, the Chief Engineer (Irrigation) has submitted the following orders:
 - 1) Sinking of new wells may be permitted beyond a distance of about 50 meter from the top of the bund of the main canal and 25 metres of the bund of the distributories.
 - 2) In the case of main canal the permissible limit for the horse power of pumpsets may be increased to 10 horse power.
 - 3) In the case of distributories the permissible limit for the power may be restricted to 5 if the distance in between 25 and 50 meters and increased to 10 horse power motors depending upon the site conditions.
 - 4) In view of the restriction of horse power, extent, irrigable need not to be restricted.
 - 5) Pumping should be permitted only during the non-irrigation seasons when canal supply is closed.
3. The government have examined the above suggestions to the light of the recommendations of the Board of Revenue (Land Revenue) and the Commissioner of Land Revenue and Food Production and pass the following orders:
 - 1) Sinking of new well in project areas – The Government direct that sinking of new wells and deepening of existing wells permitted beyond a distance of 50 metres from the toe of the bund of the main canals and branch canals, and 25 meters from the bund of the distributories.
 - 2) Extension of power supply to new wells:- The government direct that power supply be given to new wells to be sunk and existing wells to be deepened beyond the prohibited distance subject to the following conditions:-
 - (i) Pumping should be done from the new wells for irrigating the ayacut lands only.
 - (ii) Pumping will be permitted during the off season only. Pumping in the wells by electricity or by oil engine pumpsets during the irrigation season will be heavily penalised.
 - (iii) For enforcement of condition (ii) above each ryot requiring the supply of electricity should enter into a written agreement with the Madras State Electricity Board for cutting off supply

of power connection on a date to be fixed by the Chief Engineer (Irrigation) at the commencement of the irrigation season. The Chief Engineer (Irrigation) should intimate to the Madras State Electricity Board the date of opening and closing of the main canal for irrigation of all the projects every year so as to enable the electricity board to cut off and restore supply of electricity.

- (iv) In the case of main canals and branch canals, the horse power of pumpsets shall not exceed 10, depending upon site conditions. In the case of distributries the horse power of pumpsets shall not exceed 5 HP hours if the distance is between 25 and 50 meters and 10 HP, if the distance is beyond 50 meters depending upon the conditions.
- (v) The Madras State Electricity Board need certain clearance from the public works departments for extension of power supply to the pumpsets in the project areas only in cases of doubt.
- (vi) The ryots are free to raise any crop they like with the well water during the off season.

The Madras State Electricity Board is requested to issue suitable instructions to the Superintending Engineers of the systems to furnish to the local public works department officials every year a list of connections given to the new wells sunk or existing wells deepened in pursuance of the above order in the form below:-

Name of District	Taluk	Village	Survey No. in which it is situated	Name of the Pattadars	HP of Engine	When connection established	If the pattadars consent to cut of power connection during the irrigation season obtained
1	2	3	4	5	6	7	8

4. The Board of Revenue (Land Revenue) has also recommended that the orders already issued in GO Ms. No.2522 dt.04.09.1965 permitting supply of electricity to existing wells irrespective of distance subject to the conditions mentioned therein may be allowed to stand, otherwise it would lead to stoppage of power supply to pumpsets already granting. The government accept the recommendation of the Board of Revenue (LR.) subject to the following modifications:-

(i) that condition (iv) in para 2 of the said GO shall be modified as follows:-

In the case of main canal and branch canal the Horse Power of pumpsets shall not exceed 10 HP depending upon site conditions. In the case of distributories, the horse power of pumpsets shall not exceed upon a distance 150 meters and 10 HP beyond 60 metres depending upon site conditions.

(2) Condition (vi) in para 1 of the said GO regarding crop restrictions shall be deleted.

Mettur Canal Scheme:- In GO Ms. No.1205 P.W.D. dt.12.05.1965 as amended in government Memo No.62227/S3/PWD dt.28.05.1965, the government have permitted power supply to existing wells irrespective of distance. These orders will be stand subject to the following modifications:-

a) In the case of main canals and branch canals, the horse power of the pumpsets shall not exceed 10 HP depending upon site conditions.

In the case of distributories, the HP of pumpsets shall not exceed 5 HP upto a distance of 50 meters and 10 HP beyond 50 meters depending upon site conditions.

6. These orders will not be however apply to the following projects in respect of which special orders have been issued as noted against each which will be modified extent noted below:-

1 Parambikulam Aliyar project GO No.2261 Orders have been issued in GO. dt.03.11.1967

2 Amaravathi Reservoir Project

The orders issued in GO No.2417 Rev. Dt.28.09.1964 and 2527 PW dt.08.09.1964 as amended in Memo No.82249/S2/65 PWD

dt.05.01.1964 will stand subject to the following modifications:-

Regarding area, the general orders issued in GO No.2522 PW dated 04.09.1966 as modified in para 3 & 4 above shall apply.

- a) In the case of main canals and branch canal the HP of the pumpsets shall not exceed 10 HP depending upon site condition.
- b) In the case of distributories the HP of pumpsets shall not exceed 5 HP upto a distance of 50 meters and 10 HP beyond 50 meter depending upon site conditions.
- 3 Filter point to the wells, open wells and The orders issued in GO Ms. No.1941 deep borewells in cauvery delta in dt.07.07.1965 and 1695 PWD dt.11.07.1965 Thanjavur district. will stand.
- 4 Lower Bhavani Project Separate orders have been issued GO Ms. No.2450 PWD dt.03.11.1967.
- 5 Palar Basin The Chief Engineer (Irrigation) proposals are awaited and separate orders will issue.

Sd/-- R.Thirumalai,
Secretary to Government

/True Copy/

Copy of GO Ms.No.1344 PW dt.04.07.1970

Sub: Irrigation – Parambikulam Aliyar Project sinking of new wells and extension of power supply – relaxation of restrictions – orders issued.

Read again: GO Ms No.2261 PW dt.03.11.1967

Read also: From the Chief Engineer, PAP letter No.S4/1428/70-1/ dt.27.05.1970.

ORDER:

The Government approve the proposal of the Chief Engineer, PAP and modify the condition (1) under paragraph 2 of GO Ms. No.2261 PW dated 03.11.1967 as follows:

“Sinking of new wells and deepening of existing wells and power supply to the wells be permitted beyond and distance of 50 metres from the toe of the bund of main canal and branch canal 25 metres from the toe of the bund of distributaries and 10 metres from the bund of field channels.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

G.JAS,
Joint Secretary to Government.

//TRUE COPY//



Copy of :

G.O.Ms.No.838 Public Works dated 15th March 1963 (taken from new irrigation Era October 1963 issued)

Sub: Irrigation Extension of power supply for lift irrigation from wells in and around project areas – General orders issued.

Read: The following papers :-

Letter from the Chief Engineer (irrigation) to the Chief Engineer (Electricity) No.7438/58A1/10th October 1958.

Letter from the Chief Engineer (Electricity) to the Madras state Electricity board No.ER/A3/R1(V)/3795/58-4, Dated 26.12.58.

Letter from the Madras State Electricity board No.8137-B/58-1, dated 3rd February 1959.

From the board of revenue B.P.No.1223, dated 2 September 1959.Letter

From the chief Engineer (L) No.6995-61-B7. Dated.28.5.1962. From the Board of Revenue B.P.Ms.No.947 (H) dated.06.06.1962.

ORDER:-

The Government direct that the following general conditions be adopted in regard to supply of power for pumpset for lift irrigation from wells in the area surrounding irrigation project ayacuts.

- 1) No well situated within 2 furlongs of any irrigation canal or one furlong of any distributor shall be given electric supply for pumping.
- 2) No well shall be allowed to have pumps of more than 5 HP capacity.

Note:- Conditions (1) and (2) shall also apply to wells in areas outside the project ayacut but within two furlongs of the periphery of the ayacut.

- 3) Pumps situated within the ayacut area and given electric supply will be allowed to pump supply only to areas within the ayacut and not outside such ayacut.
- 4) The nature of crops raised shall be same as those permitted for the project ayacut.
- 5) Conversion of oil engine pump into electric driver pumps shall also be governed by the above conditions.

2. The Madras State Electricity board may impose subsidiary conditions which might become necessary in consideration of varying local conditions in each project and they shall be laid down when taking up the question of extending supply of electric power to particular projects.

3. No reference to the Public Works Department need be made by the Madras state Electricity board when installing electric pumpsets not coming within the purview of the conditions imposed above except in cases where electricians are considered necessary in particular basin the Palar basin and in case where the pumpsets installed are for pumps water direct from the river or channel in the project area. The grant of permits for which are governed by G.O.Ms.No.3365 Public works. Dated . 16th October 1957.

/ By order of the Governor /

Sd/ _____
Secretary to Government.

//True copy//



Copy of : G.O.Ms.No.2522 , dated 04.09.1965 from the P.W.D.

Abstract : Irrigation -Extension of power supply for lift irrigation from wells in and around project areas – General conditions relaxed.

Read again : G.O.Ms.No.838 PW.dated. 15.03.1963.

Read also : From the CE (i) Lr.No.82/51 76/64-1, dated 27-01-1965.
From the Board of Rev.BP.Rt.1812(R). dated.20.03.1965.
From the Board of Rev. BP H1.865/65-1. Dated: 24.03.1965.
From the Madras State Electricity Board Letter No.580/J/65-6,
dated.04.05.1965.

ORDER:-

The G.O.Ms.No.838 PW.Dated.15.03.1963 the Government have laid down certain general conditions for adoption in regard to supply of power for pump sets for lift irrigation from wells in the areas, surrounding irrigation project ayacuts. The Government have now examined the question of relaxing the conditions mentioned above in the context of the present need for increasing food production. They direct that condition No.1 of the general CONDITIONS LAID DOWN IN G.O.MS.NO.838 PW. Dated : 15.03.1963 viz., no well situated within 2 furlong of any irrigation canal or one furlong of any distributory shall given electric supply for pumping by relaxed only in the case of EXISTING wells irrigating the ayacut lands in the project area (except the L.B.P. the Palar basin and the ayacut under spring channels, casams and mudugus in the basin) subject to the following conditions.

- (i) Pumping should be done from the wells only to the lands irrigated by each one of them. (Note: This condition shall be enforced by the revenue and irrigation depts..)
- (ii) Pumping will be permitted during the off-season only. Pumping in the existing wells by electricity or by oil engine pumpsets during the irrigation season will be heavily penalized.

- (iii) For enforcement of condition (ii) above each ryot requiring the supply of electricity should enter into a written agreement with the M.S.F.B. for cutting off supply of power connection on a date to be fixed by the Chief Engineer (I) at the commencement of the irrigation season. The Chief Engineer (I) should intimate to the Madras State Ele.Board the dates of opening and closing of the main canal for irrigation of all the projects every year so as to enable the Electricity Board to cut off and restore supply of electricity.
- (iv) No well shall be allowed to have pumps of more than 5 H.P.Capacity.
- (v) Pumps situated within the ayacut area given electric supply only to irrigate areas within the ayacut and not to lands outside the ayacut.
- (vi) The nature of crops raises shall be the same as those permitted for the project ayacut.
- (vii) The Madras State Electricity Board need obtain clearance from the PWD for extension of power supply to the pump sets in the project areas, only in cases of doubt.
- (viii) Conversion of oil engine pumps into electric driven pumps shall also be governed by the above condition.

2. The Government also direct that the above relaxation shall be applicable to all existing wells and filter pint tube wells close to all other irrigation sources.

3. The M.S.E.B. may issue suitable instruction to the S.F.of systems to furnish to the local public works dept. officials every year a list of connections given to the wells in the prohibited area in the form below:

Name Of Dist.	Taluk	Village	Survey No.in Which it is situated	Name of Pattadars	H.P.of Engine	When connections established	In the Pattadar's consent to cut off power connections during the Irrigation season
obtained							

4. These orders will not however apply to the following projects in respect of which special orders have been issued already as noted against each item.

1. Parambikulam Aliyar project : G.O.Ms.No.1246 PW.dated.29-04-1965.
2. Thanjavur dt. In regard to filter point tube wells to be put under Grass programme and new wells To be sunk under the New wells Subsidy schemes. : G.O.Ms.No.1941PW. dated.07.07.1965.
3. Mettur canals scheme : G.O.Ms.No.1205 PW.dated.12.05.1964. Govt. memo 6227/S/64.12PW dated 28.06.1971.

5. In regard to the A.R.P. pumping from existing wells in the ayacut localized for sugarcane cultivation has been permitted in the off season subject to certain conditions in G.O.Ms.No.2407 PW.dated 08.09.1964. The orders now issued will not, therefore apply to the ayacut of the A.R.P. localization for sugarcane cultivation.

/True copy /



Copy of :

Government, P.W.D.G.O.Ms.No.3365, dt.16-10-1957.

Sub : IRRIGATION – Installation of pumpset for pumping from rivers and from Cauvery and Bhavani channels and other irrigation channels – Grant of permits - procedure – orders issued.

Read : The following papers :-
 From the board of Revenue, Ref.No. H.2089/51 -2, dt. the 28-12-1951.
 Letter from the Chief Engineer (Irrigation), No.359/52-B-11 dt.26.06.1954.
 From the Board of Revenue, B.P.Ms.No.621/55, dt.28.05.1955.
 G.O.Ms.No.3360. Public Works, dt.27.08.1955.

From the Board of Revenue, B.P.Ms.No.1571, dt.08.12.1955, and B.P.Ms.No.451, dt.04.04.1957.

ORDER :- No.3365, Public Works, dt. 16.10.1957.

The question as to the criteria and the conditions to be laid down for issue of permits for installation of pumpsets for irrigation purposes has been under the consideration of government for some time now. With reference to paragraph 3(1) of G.O.No.3300, Public Works, dt.27.08.1955 directing that no new pumpsets should be allowed to be set up on Cauvery and Bhavani channels except under permits to the question of the authority to issue the permits for installation of pumps and the procedure to be followed therefore also required consideration. The Government after examining the question in consultation with the Chief Engineer (Irrigation) and the Board of Revenue, direct as follows:-

1. Pumping from delta/drains - In the case of pumping from delta drains, the Superintending Engineers, may grant permits with suitable conditions. Applications for pumping from delta drains arise only in the Tanjore delta. Some of the old branches of the Cauvery in the delta act both as supply channels and as drainage carriers. In these cases, no pumping should be allowed except where irrigation is small and it acts only mostly as drain. In recent years, however, some drains have been excavated solely for drainage and in these cases, pumping can be permitted subject to the following conditions:-

(a) No cross bund should be put across the drain and no banking is to be done to the heading channel, from the drain to the pumping installation.

(b) No other obstruction such as masonry walls or planks should be put up which would interfere with the free flow in the drain.

(c) No request for supply of irrigation water through the drains will be complied with and the irrigation undertaken by pumping from the drains is entirely at the party's risk.

(d) Extent of ayacut of pump should be restricted to the minimum surplus available in scarcity period over the need of the regular ayacut.

(e) Irrigation by pumping should not commence before one month from the date of supply to the delta lands or 1st of August every year, whichever is later.

2. Except the cases of pumping from delta drains referred to in paragraph 1 above, all other cases of permits for pumping from main rivers or channels, whether they are Public Works Department sources or non public works department sources, should come up to Government. In such cases, the collector should submit a report in consultation with the public works department in all cases relating to PWD sources and other cases, if necessary with full particulars of case and his specific recommendation .

The following criteria and conditions should be adopted before recommending any case of pumping:-

(a) Whether any water is drawn by the channel surplus to the requirements of its ayacut, which will otherwise be wasted, if not utilized for irrigation.

(b) Whether steps have been taken by way of repairs and improvements to the channel to prevent such waste and utilize the waters for irrigation.

(c) With the water so saved, is it not possible to get new lands which can be irrigated by direct flow, as such irrigation more economical for the country than lift irrigation.

(d) only after (a), (b) and (c) are satisfied, can any irrigation by pumping be allowed, but even so, subject to the following conditions:-

(1) Pumping can generally be allowed during August to December.

(2) Horse power of engines for each permit not to exceed 3 horse-power and size of pump not to exceed 3 inches.

(3) No individual permit to exceed 6 acres.

(4) Only food crops can be grown and not cash crops.

(5) Total area to be permitted for pumping under a channel should not exceed 5 percent of the registered ayacut under the channel.

(6) No pumping should be permitted near the tail end of a channel say, the last 3 or 4 miles, the aggregate ayacut, in which reach, is less than 15 percent of the total registered ayacut.

(7) All works connected with the installation shall be constructed and used in accordance with the scheme and specification approved by the Collector. Any alteration to the works ordered by the Collector shall also be carried out.

(8) The person in whose favour permission is granted, shall pay for the irrigation of the lands from the installation, a separate water cess (i.e.) different from the water cess

charged in other cases at the rates for the time being in force in the district or taluk in which the installation is erected or the rates fixed by collector. The water cess leviable under this condition is not in addition to the water cess normally leviable under the rules.

- (9) The Collector shall have power to revoke the permission without any compensation.
 (10) If any land is irrigated with the aid of any pumping installation erected or used in contravention of any or all of the conditions imposed, such irrigation will be deemed to be irregular irrigation under the rules made under Act VII of 1865 and will be charged accordingly.
 (11) The Executive Engineers, Sub Divisional Officers and Section Officers of the Public Works Department and all officers of the Revenue Department of and above the rank of Revenue Inspectors shall have free access to inspect the installation at any time, in order to see that the conditions of permission are complied with.

3. The Revenue Department will be responsible for enforcing the conditions and any they will be in charge of water distribution in the smaller channels. In every cases of the permit granted by the Government the Collectors, shall be in the infringement of any of the conditions, cancel the permit forthwith. The Collectors may renew the permits granted by the Government after they lapse, but not the permits cancelled by him for infringement of any other condition in case of restoration of cancelled permits should be recommended to Government.

/ By order of the Governor /

S.K.Chettur,
Secretary to Government.

/ True copy /



பொதுப்பணித்துறை,
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை -9.

அனுப்புநர்

திரு. கி. தனவேல், இ.ஆ.ப.,
அரசு செயலாளர்.

பெறுநர்

முதன்மை தலைமைப்பொறியாளர்,
நீர்வள ஆதாரத்துறை மற்றும்
தலைமைப்பொறியாளர் (பொது),
பொதுப்பணித்துறை சென்னை - 600 005 (இணைப்புடன்)
அய்யா,

பொருள் : ஆற்றிலிருந்து 200 மீட்டர் தொலைவில் தொழிற் தேவைக்கு தண்ணீர் எடுத்தல் குறித்து . அறிவுரைகள் தொடர்பாக.

பார்வை: தலைமைப் பொறியாளர், மதுரை மண்டலம், கடித எண். DB/SGOD/ C 69035/2010, நாள் . 04.05.2009.

பார்வையில் காணும் கடிதத்தின் நகலினை இத்துடன் இணைத்து அனுப்புவதோடு, ஆற்றிலிருந்து 200 மீட்டர் தொலைவிற்குள் தண்ணீர் எடுக்க அனுமதிக்க இயலாது எனும் அரசு விதிமுறைகள் உள்ள பொழுது தி/வா. பிரதியுஷா மின் உற்பத்தி நிறுவனத்திற்கு 37 மீட்டர் தூரத்தில் கிணறு அமைத்து தண்ணீர் எடுக்க அனுமதி கோரும் கருத்தூர ஏற்படையதுதானா என்பதன் மீது அரசிற்கு அறிக்கை அனுப்புமாறு தங்களைக் கேட்டுக்கொள்ள பணிக்கப்பட்டுள்ளேன்.

2. மேலும், இது போல் ஆற்றிலிருந்து 200 மீட்டருக்குள் தண்ணீர் எடுக்க வேறு ஏதேனும் நிறுவனங்களுக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதா என்பதன் மீதான அறிக்கையையும் அரசுக்கு அனுப்புவதோடு, இனிவரும் காலங்களில் ஆற்றிலிருந்து 200 மீட்டர் தொலைவிற்குள் தண்ணீர் எடுக்க அனுமதி வழங்கக் கூடாது எனும் விதிமுறையினை தவறாது கடைப்பிடிக்குமாறு அனைத்து மண்டல தலைமை பொறியாளர்களுக்கு தக்க அறிவுரைகள் வழங்குமாறும், மீறும் பட்சத்தில் மீறுவர் மீது தக்க ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என அறிவுறுத்துமாறும் தங்களைக் கேட்டுக்கொள்ள பணிக்கப்பட்டுள்ளேன்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,
அரசுச் செயலாளருக்காக.

WATER RESOURCES DEPARTMENT

From
Er.S.THINAKARAN.B.E.,(Hons.), M.E.(Struct),
Engineer – in – Chief, WRD &
Chief Engineer (General), PWD,
Chepauk, Chennai – 600 005.

To
All Regional Chief Engineers.,
Functional Chief Engineers., WRD

Letter No.HDO/Sr.Do./F.NOC/2017 dated 21.02.2017

Sir,

Sub: Proposal regarding issue of NOC / Permission – issuance of instructions.
Ref: Arising.

The Regional Chief Engineers and Functional Chief Engineers are hereby requested to avoid sending the proposal regarding issue of NOC / Permission as requested by private persons / Government Departments / Quasi Government Organisations directly to Government or other Departments.

In future all the proposals regarding issue of NOC / Permission of all nature / purpose in respect of irrigation sources should be routed through Engineer-in-Chief, WRD & Chief Engineer (General), PWD only.

The above instruction should be followed scrupulously.

for Engineer-in-Chief, WRD &
Chief Engineer (General), PWD.



Copy of :

G.O.Ms.No.566 Public Works Department dated 12.03.1984.

Electricity – Power Generation in Nilgiris district - Ban on sinking of wells within 200 Meters on either side of any natural rivers, Streams, Power channels or Reservoir intended for power generation – orders – issued.

G.O.Ms.No.1546 PWD dated 27.8.1979.

1. From the Erstwhile Board of Revenue Lr.No.K.Dis./A1/11387/79 (FP) dt.10.11.1979.
2. From the Electricity Board, Lr.No. Sipcot /E4A2/K1/D291/82 dt.9.3.1982.
3. From the commr. for land Administration Lr.No.D.Dis.C2/15995/92 dt.29.7.1982
4. From the Chief Engineer (Irrigation) Lr.No.M2/78938/89 CR dt.25.1.1983.
5. From the Govt. Pleader, High Court, Madras Lr.No.ROC/210/83/01 dt.13.6.1983

ORDER :-

In G.O.Ms.No.1540 PWD dated 27.8.1979 the government have prescribed a firm policy in regard to the utilization of river and storm waters in Nilgiris District in the area covered by the existing as well as proposed Hydro Electric projects. With a view to safe guard the interests of power development by the Tamil Nadu Electricity Board in the Nilgiris District, the government examined in detail the question of framing suitable conditions prohibiting sinking of wells on either side of natural rivers, streams, channels and reservoirs in the above mentioned district in consultation with the Tamil Nadu Electricity Board, the commissioner for land Administration the Chief Engineer (Irrigation) and the government Pleader, High Court, Madras.

2. The Government direct that the following conditions be adopted in regard to sinking of wells and availing of power (Mechanical or electrical) for drawing water in the areas covered by the existing as well as proposed Hydro Electric Projects in the Nilgiris District:-

- i). No new well should be sunk within 200 meters of any natural streams, rivers, power channels or reservoirs conveying or storing water for power purposes.
- ii) For existing wells, within the area no lifting of water will be permitted by mechanical or electrical power unless relaxed by the electricity board. When specific exemption given, the load should not exceed 3 H.P. load.
- iii) When exemption is granted, water should not be utilized for weir crops like paddy, sugarcane etc., inside or outside the prohibited area.
- iv) Sanction for new wells under special circumstances may be permitted by the Tamil Nadu Electricity Board based on merits in the individual cases.

/ BY ORDER OF THE GOVERNOR /

K.Madhava Sarma,

// TRUE COPY //



Copy of :-

GOVERNMENT OF TAMIL NADU
(ABSTRACT)

Irrigation – Drawel of water from Government sources for non-agricultural purposes – Orders – issued.

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

G.O.Ms.No.238.

Dt. 15.02.1979

Read:

- i) From the Chief Engineer (Irrigation) letter No.N2/86727/75-28,dated 12.09.1977.
- ii) From the Board of Revenue (Food Production) Ref.No.B1/15444/77 (FP) dated.1.10.1977.
- iii) From the Chief Engineer (Irrigation) letter No.N2/86727/75025, dated 4.9.1978.
- iv) From the Board of Revenue (Food Production)Ref.No.B2/18997/78-1 FP dated.2.11.1978.

ORDER:-

Under B.S.O.11-A, the collectors are competent to approve or permit drawal on water from Government sources for domestic or industrial purposes.

2. Considering that the irrigation load on all irrigation systems has now become very heavy and especially considering that extension of use of river waters of the Cauvery system in particular have inter state ramification it is necessary that the greatest amount of care and caution is exercised in the grant of new licences for use of river water for industrial or domestic purposes, Government accordingly, direct as follows:-

- i) Government alone will be competent to permit drawal of water from Government sources for industrial purposes.
 - ii) District Collectors will be competent to permit drawal of water from Government sources for domestic purposes subject to the condition that the prior concurrence of the Superintending Engineer, Public Works Department is obtained before such permission is granted. In case of any difference of opinion between the district collectors and the Superintending Engineer Public Works Department the matter should be referred to Government for orders.
3. Board of Revenue (Land Revenue) is requested to send proposals to Revenue Department for amending B.S.O.11-A with reference to the above orders.

/ BY ORDER OF THE GOVERNOR /

B. VIJAYARAGHAWAN,
Commissioner and Secretary to Government.



தமிழ்நாடு அரசு
நீர்வள ஆதாரத்துறை

அனுப்புநர்
பொறி.சோ.அசோகன், எம்.இ., (பாசனம்),
முதன்மைத் தலைமைப்பொறியாளர், நீஆது.,
சேப்பாக்கம்,
சென்னை – 600 005.

பெறுநர்
தலைமைப்பொறியாளர்கள்,நீஆது.,
1) சென்னை மண்டலம், சென்னை –5
2) திருச்சி மண்டலம், திருச்சி –20.
3) மதுரை மண்டலம், மதுரை –2.
4) கோயமுத்தூர் மண்டலம், கோயமுத்தூர் –1.

கடித எண். எஸ்.7(4)/ 72908/ 1996/ நாள். 08.10.2013

அய்யா,

பொருள் : சுற்றுச் சூழல் – நீர் ஆதாரங்களின் தன்மையை பாதுகாத்தல் – நீரை அதிக அளவில் மாசுபடுத்தும் தொழிற்சாலைகள் நிறுவுவதை வரன்முறைப்படுத்துதல் மற்றும் தொழிற்சாலைகளுக்கு நீர் எடுக்க அனுமதி வழங்குவதில் மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமையை (SWARMA) கலந்தாலோசித்தல் குறித்து.

பார்வை: அரசு கடித எண். 17882/ டபிள்யூ.2/ 2013-1 / நாள்.18.09.2013.

பார்வையில் காணும் அரசு கடிதம் உரிய நடவடிக்கை எடுக்கும் பொருட்டு இத்துடன் இணைத்தனுப்பப்படுகிறது. மேலும், இனி வரும் காலங்களில் தொழிற்சாலைகளுக்கு நீர் எடுக்க அனுமதி வழங்குவது தொடர்பான கருத்துருக்களை (Proposals) நேரடியாக இயக்குநர், மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமை (SWARMA) அவர்களுக்கு அனுப்பிவைத்து உரிய பரிந்துரையினை பெற்றுக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

முதன்மைத் தலைமைப்பொறியாளர், நீஆது., சார்பில்



Copy of :-

GOVERNMENT OF TAMIL NADU
(ABSTRACT)

Water Supply- Government Source – payment of royalty charges by local bodies – Exempted - Revised orders – issued.

(G.O.Ms.No.2510, Public Works , 21ST December 1982)

Read also: G.O.MS.No.2099, PWD, dated 14-11-1979.

ORDER :-

In the G.O. read above the Government have ordered that the local bodies should pay a charge of Rs.2/- (Rupee Two only) per thousand cubic meters of water drawn by them from Government sources for domestic purposes as well as for the use of industrial consumers. It was also ordered that the local bodies need not pay to Government in future one third of the collection from the Industrial consumers which they were paying till then.

2. The Government have examined whether royalty charges for the supply of water for drinking purposes from surface water source of Government need be collected from the local bodies. In modification of G.O.Ms.No.2099, PW, dated 14.11.1979 the following orders are passed.

(i). Local bodies need not pay any royalty charges here after for the water drawn for drinking purposes from the surface water source of Government but they should obtain the prior permission of the competent authority for such drawal of water from Government surface water source for drinking purposes.

(ii) Local bodies should however, pay royalty charges at the rate of Rs.2/- (Rupees Two only) per thousand cubic metres in respect of the water drawn by them for being supplied to industrial uses.

3. This order will take effect from the date of the G.O.

4. This order issues with the concurrence of the Finance Department vide U.O.No.136441/RD & La, dated 25.11.1982.

/ by order of the Governor /

P.BHAVANI SHANKAR,
Deputy Secretary of
Government.

சுருக்கம்

பாசனம் – நீர்வள ஆதார அமைப்பின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள அனைத்து ஏரிகள் / நீர்நிலைகள் – மீன்பாசி குத்தகை வருமானத்தை நீரினை பயன்படுத்துவோர் சங்கங்களுக்கு பகிர்ந்தளித்தல் . ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

பொதுப்பணித் (டபிள்யூ.2) துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 16

நாள். 14.01.2011

திருவள்ளூர் ஆண்டு 2041

1. தலைமைப்பொறியாளர் (இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு) நீர் வள ஆதாரத்துறை, அவர்களின் கடித எண். B3/844/WUA/2009/ நாள். 03.03.2010.
2. முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை மற்றும் தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), பொதுப்பணித்துறை அவர்களின் கடித எண். PIM/F.36 / WUA/நிதி/ 2009/ நாள்: 07.05.2010.

ஆணை:

தமிழ்நாடு விவசாயிகள் நீர்ப்பாசன அமைப்பு முறை மேலாண்மைச் சட்டம் 2000-ன் படி விவசாயிகள் அமைப்பின் கட்டமைப்பு பாசன மேலாண்மையில் பங்கேற்று செயல்படுத்துவதில் கீழ்க்கண்ட மூன்று அடுக்குகள் உள்ளன.

- i) **முதல் அடுக்கு:** சிறு நீர்ப்பாசன அமைப்பில் நீரினைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கம் (Water Users Associations).
 - ii) **இரண்டாம் அடுக்கு:** பகிர்மான குழு (Distributory Committee) இது கிளைக்கால்வாய்கள் மற்றும் பெரிய நீர்வரத்துக்களில் உள்ள நீரினைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கங்களைக் கொண்டு அமைக்கப்படுகிறது.
 - iii) **மூன்றாம் அடுக்கு:** திட்டக் குழு (Project Committee) அதிக அளவிலான பகிர்மானக் குழுக்களை கொண்டதாக உயர்நிலைகளில் இருக்கும்
 - iv) 10,000 ஹெக்டேருக்கும் அதிமான நீர்ப்பாசன பரப்பினைக் கொண்ட பெரிய நீர்ப்பாசன அமைப்புகள் மேற்குறிப்பிட்ட மூன்று அடுக்குகளைக் கொண்டதாக இருக்கும் 2000 ஹெக்டேருக்கு மேல் 10,000 ஹெக்டேர் வரை நீர்ப்பாசன பரப்பினைக் கொண்ட நடுத்தர நீர்ப்பாசன அமைப்புகளில் திட்டக் குழுக்கள் இருக்காது. பகிர்மான குழுக்களும், நீரினைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கங்களும் இருக்கும். 2000 ஹெக்டேர் வரை நீர்ப்பாசன பரப்புக் கொண்ட நீர்ப்பாசன அமைப்புகளில் நீரினைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கங்கள் மட்டும் இருக்கும்.
3. நீர்ப்பாசன அமைப்புகளின் மூலம் பயன்பெறும் நில உடைமையாளர்கள் மிக குறைந்த வருமானமும், விவசாயத்தையே வாழ்வாதாரமாகவும் கொண்டுள்ளனர். இவர்களால் நீராதாரங்களை இயக்கவும் (மற்றும்) பராமரிக்கவும் இயலாத சூழ்நிலை உள்ளது. எனவே, விவசாயிகள் அமைப்பான நீரினைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கம், பகிர்மானக்குழு மற்றும் திட்டக்குழுக்களை ஊக்குவிக்கவும், பராமரிப்பு பணிகளை மேற்கொள்ளவும், விவசாயிகள் அமைப்பிற்கு நிதி ஆதாரம் வழங்குவது இன்றியமையாததாக உள்ளது என்று முதன்மைத் தலைமைப்பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை அவர்கள் தெரிவித்துள்ளார்.
 4. இந்நிலையில் அரசு நீர் நிலைகளில் மீன்பாசி குத்தகை மற்றும் அதன் வருமானத்தில் விவசாயிகள் அமைப்பிற்கு பகிர்ந்தளித்தல் தொடர்பாக பின்வருமாறு தலைமைப் பொறியாளர் (இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு) அவர்கள் பரிந்துரை செய்துள்ளார்.
 - i) தமிழ்நாடு அரசு மீன்வளத்துறையின் மூலம் தற்பொழுது மீன்பாசி ஏலம் விடப்படும் ஏரிகளில் அதே நடைமுறையைப் பின்பற்றலாம்.
 - ii) வருவாய்த்துறையின் மூலம் குளங்களில் தற்பொழுது மீன்பாசி ஏலம் விடப்படுவதை அந்தந்த ஏரிகளில் தொடர்ந்து கடைப்பிடிக்கலாம்.
 - iii) பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள அணைகள், கண்மாய்கள், ஏரிகள் மற்றும் இதர நீர் நிலைகளின் கரையை பலப்படுத்தவும், ஆழப்படுத்தவும், கலங்கு மதகு மற்றும் பாசன அமைப்புகளின் பராமரிப்பு பணிகளுக்காக நிதி ஆதாரம் தேவைப்படுவதால், மீன்வளத்துறை மற்றும் வருவாய்த்துறையினரால் விடப்படும் மீன்பாசி ஏலத்தொகையிலிருந்து 50% (50 விழுக்காடு)-ளை பொதுப்பணித்துறை / நீர்வள ஆதாரத்துறைக்கு வழங்க வேண்டும்.
 - iv) பொதுப்பணித்துறை, நீர்வள ஆதார அமைப்பின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள ஏரிகளில் அரசு உத்தரவு இல்லாமல் மீன்பாசி ஏல உரிமைகளை பயன்படுத்தி வரும் அமைப்புகள் மற்றும் தனிநபர் மீன்பாசி ஏலத்தை நடத்துவதற்கு தடை விதித்து தமிழ்நாடு விவசாயிகள் நீர்ப்பாசன அமைப்பு முறை மேலாண்மைச் சட்டம் 2000-ன் படி சட்ட ரீதியாக விவசாயிகள் அமைப்புக்கு பராமரிப்பு பணிக்காக மீன்பாசி ஏலம் விடும் அதிகாரத்தினை பொதுப்பணித்துறைக்கே வழங்கலாம்.
 - v) இத்தகைய வருமானத்திலிருந்து 50 விழுக்காட்டினை விவசாயிகள் அமைப்புகளுக்கு வழங்கலாம்.
 - vi) இவ்வாறு மீன்பாசி குத்தகை வருமானத்தின் 50% தொகையினை விவசாயிகள் அமைப்பின் மூன்று நிலையிலான அடுக்குகளுக்கு கீழ்க்காணும் விகிதத்தில் பகிர்ந்து அளிக்கலாம்.
 - அ) நீரினைப் பயன்படுத்துவோர் சங்கம் (முதல் நிலை) – 60%
 - ஆ) பகிர்மான குழு (இரண்டாம் நிலை) – 20%
 - இ) திட்டக்குழு (மூன்றாம் நிலை) – 20%
 4. மேலே பத்தி 3-ல் காணும் தலைமைப்பொறியாளர், (இயக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு) நீர்வள ஆதாரத்துறை அவர்களின் பரிந்துரையை ஆவணத்துடன் பரிசீலனை செய்து கீழ்க்கண்டவாறு அரசு ஆணையிடுகிறது.

- i) தமிழ்நாடு அரசு மீன் வளத்துறையின் மூலம் தற்பொழுது மீன்பாசி ஏலம் விடப்படும் ஏரிகளில் அதே நடைமுறையைப் பின்பற்றலாம்.
- ii) வருவாய்த்துறையின் மூலம் குளங்களில் தற்பொழுது மீன்பாசி ஏலம் விடப்படுவதை அந்தந்த ஏரிகளில் தொடர்ந்து கடைப்பிடிக்கலாம்
- iii) பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள அணைகள், கண்மாய்கள், ஏரிகள் மற்றும் இதர நீர் நிலைகளின் கரையை பலப்படுத்தவும், ஆழப்படுத்தவும், கலுங்கு, மதகு மற்றும் பாசன அமைப்பு கட்டுமான அமைப்புகளின் பராமரிப்பு பணிகளுக்காக நிதி ஆதாரம் தேவைப்படுவதால், மீன்வளத்துறை மற்றும் வருவாய்த்துறையினரால் விடப்படும் மீன்பாசி ஏலத்தொகையிலிருந்து 50% (50 விழுக்காடு) -ஐ பொதுப்பணித்துறை/ நீர்வள ஆதாரத்துறைக்கு அத்துறைகள் வழங்கவேண்டும்.
- iv) பொதுப்பணித்துறை நீர்வள ஆதார அமைப்பின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள ஏரிகளில் அரசு உத்தரவு இல்லாமல் மீன்பாசி ஏல உரிமைகளை பயன்படுத்தி வரும் அமைப்புகள் மற்றும் தனிநபர் மீன்பாசி ஏலத்தை நடத்துவதற்கு தடைவிதிக்கப்படுகிறது. தமிழ்நாடு விவசாயிகள் நீர்ப்பாசன அமைப்பு முறை மேலாண்மைச் சட்டம் 2000.ன்படி சட்டரீதியாக விவசாயிகள் அமைப்புக்கு பராமரிப்பு பணிக்காக மீன்பாசி குத்தகைத் தொகையில் ஒரு பகுதியை அளிக்கும்பொருட்டு இந்த ஏரிகளில் மீன்பாசி ஏலம் விடும் அதிகாரத்தினை பொதுப்பணித்துறைக்கே வழங்கப்படுகிறது.
- v) இத்தகைய வருமானத்திலிருந்து 50% (50 விழுக்காட்டினை விவசாயிகள் அமைப்புகளுக்கு வழங்கலாம்.
- vi) இவ்வாறு மீன்பாசி குத்தகை வருமானத்தின் 50% (50 விழுக்காடு) தொகையினை விவசாயிகள் அமைப்பின் மூன்று நிலையிலான (சங்கங்களுக்கு) அடக்குகளுக்கு கீழ்க்காணும் விகிதத்தில் பகிர்ந்து அளிக்கலாம்.
- அ) நீரினை பயன்படுத்துவோர் சங்கம் (முதல் நிலை) -60 %
ஆ) பகிர்மான குழு (இரண்டாம் நிலை) -20 %
இ) திட்டக்குழு (மூன்றாம் நிலை) -20 %

5. இவ்வரசாணை நிதித்துறையின் அ.சா.எண். 1181/பொ.ப II/2011, நாள். 12.01.2011 ஒப்புதலுடன் வெளியிடப்படுகிறது.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

கி.தனவேல்,
அரசு செயலாளர்



பொதுப்பணித்துறை
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை-9

கடித எண். 8833/டபிள்யூ.2/2013-1, நாள். 02.05.02013

அனுப்புநர்
முனைவர் எம். சாய்குமார், இ.ஆ.ப.,
அரசு செயலாளர்.

பெறுநர்
முதன்மைத் தலைமைப்பொறியாளர்,
நீர்வள ஆதாரத்துறை,
சென்னை-5
அனைத்து மண்டலத் தலைமைப் பொறியாளர்கள்,
நீர்வள ஆதாரத்துறை, சென்னை/
கோயமுத்தூர்/ திருச்சி/ மதுரை.
அனைத்து மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்கள்.
அய்யா,

பொருள்: நீர்வள ஆதார அமைப்பு - ஆறுகள் , ஓடைகள் மற்றும் பிற நீர்வழித்தடங்களின் குறுக்கே சிறு, குறு மற்றும் பெரும் பாலங்கள் மற்றும் பிற கட்டுமானங்கள் அமைத்தல். தடையின்மைச் சான்றிதழ் வழங்குதல் - சில தெளிவுரைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

பார்வை : 1. அரசு கடித எண். 29794/ டபிள்யூ.2/2012/1, பொதுப்பணித்துறை நாள்.05.12.2012.

2. மதுரை மண்டலத் தலைமைப்பொறியாளரின் கடித எண். வப/ முவஅ.1/கோ.9781, நாள்.04.04.2013.

பார்வை 2-ல் காணும் மதுரை மண்டலத் தலைமைப்பொறியாளரின் கருத்துரு ஆய்வு செய்ததில் அரசு சாராத தனியார் நிறுவனங்கள், விவசாயிகள் சங்கம், கிராம பொது மக்கள் போன்ற தனியார்களும் வாய்க்கால்கள், வடிகால்கள் மற்றும் கிளை ஆறுகளில் சிறு, குறு பாலங்கள் அமைக்க கோரும் கோரிக்கைகளின் மீது நீர்வள ஆதாரத்துறை ஆராய்ந்து, செயல்படுத்த அனுமதி வழங்க ஏதுவாக ஆறுகள், ஓடைகள் மற்றும் பிற நீர்வழித்தடங்களின் குறுக்கே சிறு, குறு மற்றும் பெரும் பாலங்கள் மற்றும் பிற கட்டுமானங்கள் அமைத்தல் மற்றும் தடையின்மைச் சான்று வழங்குதல் தொடர்பாக பார்வை ஒன்றில் காணும் அரசு கடிதத்தில் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களுக்கு பின்வருமாறு வழிகாட்டும் தெளிவுரைகள் மற்றும் விளக்கங்கள் வழங்கப்பணிக்கப்பட்டுள்ளன.

- நீர் வழிப்பாதையின் (Linear Water way) அளவு எந்த வகையிலும் குறையாமல் பார்த்துக் கொள்வதுடன், அதிக நீர் வெளியேற்று திறனும் (MFD) குறையக்கூடாது.
- குழாய்களில் எளிதில் அடைப்புகள் ஏற்படக்கூடிய வாய்ப்பு அதிகம் என்பதால் குழாய்கள் மூலம் பாலம் அமைப்பது கூடாது.
- நீர்வள ஆதாரத்துறையின் பரிந்துரைப்படி கட்டப்பட வேண்டும். கட்டி முடித்த பின்பு அந்தந்த செயற்பொறியாளரால் சரிபார்க்கப்பட்டு, கட்டுமானம் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.
- அந்தந்த மாவட்ட ஆட்சியர்களுக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டுள்ள நகலினை அனுப்பி வைக்க வேண்டும்.
- 0.50 மீட்டர் முதல் 5.00 மீட்டர் வரை அகலம் கொண்ட நீர்வழிப்பாதையில் பாலங்கள் அமைக்க அந்தந்த கோட்ட செயற்பொறியாளர்கள் மட்டத்தில் அனுமதி அளிக்க வேண்டும்.
- 5.01 மீட்டர் முதல் 10.00 மீட்டர் வரை அகலம் கொண்ட நீர்வழிப்பாதையில் பாலங்கள் அமைக்க அந்தந்த வட்ட கண்காணிப்புப்பொறியாளர் மட்டத்தில் அனுமதி அளிக்க வேண்டும்.
- 10.01 மீட்டருக்கு மேல் நீர்வழிப்பாதை உள்ள சிறு ஆறுகள், ஓடைகள் ஆகியவற்றிற்கு சிறு, குறு பாலங்கள் அமைக்க மண்டலத் தலைமைப் பொறியாளர் அனுமதி அளிக்க வேண்டும்.

இவ்வாறு அனைத்து தரப்பட்ட பாலங்களும் கட்டி முடித்த பின்பு அவைகள் நீர்வள ஆதாரத்துறையின் சொத்தாகும் என்றும், நீர்வள ஆதாரத்துறையின் நீர்வழி வரைபடத்தில் (Flow Diagram) குறிக்கப்பட வேண்டும் என்றும் அறிவுறுத்தப் பணிக்கப்பட்டுள்ளன.

தங்கள் உண்மையுள்ள,
அரசு செயலாளருக்காக,



Copy of :-

ABSTRACT

Public Works Department – Effective Management of Ground Water – Regulations for Management of Ground Water and issue of No objection Certificate / Licence for Extraction of Ground Water in Tamil Nadu State – issued.

PUBLIC WORKS (R2) DEPARTMENT

G.O.Ms.No. 142

Dt. 23.07.2014.

Jaya , Aadi 7
Thiruvalluvar Aandu,

2015.

Read:

1. G.O.Ms.No.52, Public Works Department, dated.2.3.2012.
2. From the Chief Engineer, Water Resources Department, State Ground and Surface Water Resources Data Center, Letter No.OT9/Ag-IV/2013,Dt.5.9.2013 and 13.9.2013.

ORDER :-

In the Government order 1st read above, orders were issued approving the categorization of over exploited, critical, semi-critical and safe blocks. All the Over exploited and Critical block are notified as Category – A where Stage of Ground Water extraction is 90% and above and all the Semi critical and safe blocks are notified as Category B where Stage of ground water extraction is below 89%.It was also ordered as follows:-

(a) No schemes should be formulated in over exploited and critical blocks "Notified as - A category blocks". In Semi Critical and Safe blocks "Notified as - B category blocks", all the schemes should be formulated through the State Ground and Surface Water Resources Data centre of the Water Resources Department and the Chief Engineer, State Ground and Surface Water Resources Department and the chief Engineer, State Ground and Surface Water Resources Data Centre, would issue "No objection Certificate" for Ground Water Clearance.

(b) Drawal of Ground Water for domestic purpose by individual house hold, domestic infrastructure project (Housing), Government's Drinking Water Supply Schemes and non - water based industries, (i.e. the industries which do not require use of water, either as raw material or for other processing) are excluded.

(c) The Chief Engineer, State Ground and Surface Water Resources Data centre, would issue permit for domestic use of water by these non water based industries by issuing "No Objection Certificate" based on the hydro geological conditions.

(d) Appropriate rain water harvesting and Artificial recharge schemes should be carried out in the categories viz, Over exploited, critical, semi critical and safe blocks of Tamil Nadu. While carrying out the above schemes, priority should be given to marginal quality and bad quality areas so as to avoid further deterioration.

(e) All the schemes and proposals based on the Ground Water will have to adhere to the Government orders and conditions as detailed in the annexure -II to the Government order 1st read above.

2. In this letters 2nd read above, the Chief Engineer, Water Resources Department, State Ground and Surface Water Resources Data Centre, has reported that in order to safeguard the ground water by aquifers and sustain the ground water potential, the State Ground and surface Water Resources Data centre, Water Resources Department, issues No objection certificate/licence /permit for extraction of ground water by different users and circulars issued by hi from time to time should also be followed. He has also reported that for the effective management of ground water and environment on water sector and to maintain the sustainability on ecology, the Chief Engineer, Water Resources Department, State Ground and Surface Water Resources Data Centre, has sought for approval of the draft Regulations for Management of Ground water and issue of No objection Certificate / Licence for extraction of Ground water in State of Tamil Nadu suggested by him.

3. The Government after careful consideration of the proposal of the Chief Engineer, State ground and surface Water Resources Data Centre, Chennai, have decided to accept it. Accordingly, in furtherance of the orders and instructions issued Regulations for the Management of Ground water and issuance of No objection Certificate for extraction of Ground Water in Tamil Nadu. These orders and Regulations should be scrupulously followed by the authorities concerned.

REGULATIONS FOR MANAGEMENT OF GROUND WATER AND ISSUE OF NO OBJECTION CERTIFICATE / LICENCE FOR EXTRACTION OF GROUND WATER IN TAMIL NADU STATE

In G.O.(Ms.) No.52, Public works department, dated 2.3.2012, the Government of Tamil Nadu have approved the categorization of the Blocks in Tamil Nadu as Over exploited, critical, Semi Critical and Safe for ground water development and notified the same. The categorization will be done periodically by the Government of Tamil Nadu and will be notified. In Continuation of the orders issued in the said Government order, the Government issue the following Regulations for issue of NO OBJECTION CERTIFICATE for extraction and transportation of ground water. These Regulations will come into force immediately.

These Regulations extend to the whole of the State of Tamil Nadu except the areas to which the Chennai Metropolitan Area Ground Water (Regulation) Act, 1987 extends.

- (i) The following categories are exempted from applying for NO OBJECTION CERTIFICATE for drawal and transportation of ground water.
- a. Drawal and transportation of ground water for domestic and drinking purposes for individual houses and housing infrastructure projects limited up to the Projects with six dwelling units in any area.
 - b. Drawal and transportation of ground water for drinking purposes to educational institutions. While issuing No Objection Certificate the Competent authority may ensure that water from surface source is not available from Chennai Metropolitan Water supply and Sewerage Board, Tamil Nadu Water Supply and Drainage Board, Local Body or New Tirupur Area Development Corporation Limited.

- c. Drawal and transportation of ground water for agricultural and horticultural purposes in the State of Tamil Nadu. However, the existing spacing norms of 50 metres from unlined canal and 200 metres from river bed and water bodies will continue.
- d. Drawal and transportation of ground water by Local Bodies, Government institutions, Government Undertakings for drinking water purposes, subject to the clearance by the Water Utilisation Committee as per rules in force.

II. NO OBJECTION CERTIFICATE is required for drawal and transportation of Ground Water for the following Categories:-

1. For drawal and transportation of ground water for Housing infrastructure projects with more than six dwelling units.
2. For drawal and transportation of ground water for all other infrastructure projects / buildings.
3. Drawal and transportation of ground water for industries (However, this will not apply to the existing industries)
4. Water based industries (i.e) those industries which use water as raw material like water bottling units.etc) are eligible for No Objection Certificate in Safe and Semi-critical Blocks only and not in any other category of Blocks.
5. In case of industries, which have already been established and functioning in critical and over-exploited Blocks, keeping in view the investment will be done after the concerned district collector / chief engineer, State ground and surface Water Resources Data Centre, satisfies himself about the provisions of the Artificial Recharge Scheme structures to recharge the ground water. While issuing No objection certificate the competent authority may ensure that water from surface source is not available from Chennai Metropolitan water supply and sewerage board, Tamil Nadu Water Supply and Drainage Board, Local Body or New Tirupur Area Development Corporation limited.

iii). NON PERMISSIBLE CATEGORIES :-

- 1) Drawal and transportation of ground water for Water based industries i.e. those industries which use water as raw material) is not permitted from Critical and Over exploited Blocks. Hence, water based industries are not eligible to get No objection Certificate in Over exploited and Critical Blocks.
- 2) Highly Polluting industries (14 types – as categorised by the Tamil Nadu Pollution Control Board) are not eligible to extract ground water within 5 km radius from Cauvery, Pennaiyar, Palar, Vaigai, Thamiraparani and all the major rivers and tributaries as specified vide G.O.Ms.No.213, Environment & Forest (EC-I) Department, dated 30.03.89.
- 3) In coastal areas, proposal for extraction of ground water within 10 km from the coast (However the distance criteria may be relaxed based on the geological formation which ensures that the geological formation is not susceptible for sea water intrusion due to extraction of ground water in that area)
- 4) The areas falling under the Palar Basin Rules, where the spacing prescribed is not available vide G.O.Ms.No.1766, public works department dated 31.10.88.
- 5) The extraction point falling within 50 meters from the canal are not eligible for extraction of ground water.

iv). SUBMISSION OF APPLICATION FOR AVAILING NO OBJECTION CERTIFICATE:-

Course sets of application have to be submitted to the Chief Engineer, State ground and surface water resources Data centre, Chennai in the prescribed format only with following annexures :-

- 1) Attested copy of registered land ownership document in the name of the applicant (or) lease agreement in the name of the applicant.
- 2) The latest Encumbrance certificate showing the name of the applicant for ascertaining the ownership or lease of the area.
- 3) Field measurement Book sketch.
- 4) Not to scale Topo sketch showing the location of wells and the industry.
- 5) Chitta and Adangal copy
- 6) Copy of electricity board card.
- 7) The distance between the well proposed for ground water extraction and nearest wells and the depth of the wells to be certified by the Revenue Inspector concerned.

- 8) The distance between the well proposed for ground water extraction and nearest surface water body such as tank, canal, stream, river etc., to be certified by the revenue inspector concerned.
- 9) The distance between the well proposed for ground water extraction and the bank of Palar river (Palar basin rules) to be certified by the revenue inspector concerned.
- 10) No objection certificate from the Village Panchayat concerned for the proposed quantity of groundwater extraction and transportation of ground water, if any.(The application former and annexures are notified in the web site of the department and government) along with the Service charges as prescribed by the Government then and there.

V. CONDITION FOR Processing of Application Forms:-

The land in which the drawal wells have been proposed by an industry / organization for issue of No Objection Certificate for drawal of Ground water should either be own property of he owner/proprietor of the industry / organization registered in his name or a leased property taken on lease by the owner / proprietor of he industry/ organization in his name and duly and properly registered. No other mode of accessibility or permissibility of land and Well will be entailed to claim for issue of No Objection Certificate to industry / organization. The request of the applicant will be processed by the Chief Engineer, State ground and surface water resources data centre and final orders on No Objection Certificate / Licence will be issued after adhering to the Consolidated Guidelines, 2011 dated 28.1.2011. Te Chief Engineer , State Ground and Surface / water resources data centre, is empowered to issue No Objection Certificate /Licence observing the Regulations and conditions laid down in the Government Order and guidelines. The Chief Engineer, State ground and surface water resources data centre, is the authority to issue No Objection Certificate / Licence by imposing conditions and also empowered to reject or decline any the request on technical grounds after scrutiny.

V. GENERAL CONDITIONS:-

1. Since ground water is a state subject the Tail Nadu Pollution Control Board and ISI should issue the permission only after obtaining the license from the State Ground and Surface Water Resources Data centre.
2. The Chief Engineer, State Ground and Surface Water Resources Data Centre, will examine the proposals, case by case, in accordance with the guidelines issued by the government and the Chief Engineer, State Ground and Surface Water Resources Data Centre, is empowered to issue technical circulars then and there as warranted.
3. The Chief Engineer, State Ground and surface Water Resources Data centre, should ensure that due to drawal of ground water based on the issue of No objection certificate ' license for drawal of ground water, the categorization in the Block/ Revenue Firka should not alter its position downwards. Necessary conditions should be imposed to construct adequate Artificial Recharge structures to recharge stipulated quantity of water with respect to drawal of ground water.
4. The No objection certificate / licence for drawal of ground water should be compulsorily renewed every year for the water based industries and to be renewed once in three years for the non water based industries.
5. All the existing Guidelines imposed by the Chief Engineer, state ground and surface Water Resources Data Centre and guidelines issued then and there by the Government are to be followed by the existing and also proposed users.

/ by order of the Governor /

M.SAIKUMAR
PRINCIPAL SECRETARY TO
GOVERNOR.



Copy of :-

GOVERNMENT OF TAMIL NADU
ABSTACT

IRRIGATION – charges for water drawn for industrial purposes from Government sources
revised rates – orders issued

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

G.O. MS. No. 890

Dated.9.5.1991

Read again:

1. G.O.Ms.No.517/PWD dt.10.3.86.
2. From the C.E.(I) Lr.No.N4/18372 / 89/ CR 10 yrs/ dt.3.1.90.
3. From the Spl. Commissioner Commercial of Lr .No. K.Dis (1) 1375 / 90 12.2.90.

ORDER :-

In the Government orders read above, orders were issued fixing the charges for water drawn for industrial purposes directly from govt. sources either by hand or by mechanical contrivances at Rs.60/- per 1000 cubic meters subject to a minimum of Rs.600/- per annum.

2. It has been observed that the above rate fixed in the G.O. read above is too low and keeping the urgent need for conserving the scare water resources in the state and at the same ensure the receipts to Government the question to revising the charges for water drawn for industrial purposes from Government sources has been examined in consultation with the Chief Engineer (Irrign) and the Special Commissioner and Commissioner of land Administration.

3. The Government after careful consideration have decided to enhance rates for water supplied by government for industrial purposes. They have also decided that some concession be given to new industries with a view to encouraging new industrial growth.

4. Accordingly the Government direct that the charges for water drawn for industrial purposes directly from Government sources either by hand or by mechanical contrivances by revised as follows.

i) for new industries up to a period of five years from the date of commencement of their production / preparation the rate will be 30 paise per 1000 litres subject to a minimum of Rs.3000/- and thereafter 50 paise per 1000 litres subject to minimum of Rs.5000/- per annum.

ii) for the existing industries the rate will be 50 paise per 1000 litres subject to a minimum of Rs.5000/- per annum.

6. The above revised rates shall come into force from the date of this order.

7. The special commissioner and commissioner of land Administration, Madras is requested to send suitable draft amendment to Revenue standing order 11-A relating to charges for water drawn for industrial purposes for approval of the Government in the Revenue Department.

8. This order issued with the concurrence of the finance department, vide G.O.No.213 /Ds(RR) 91/dt.9.5.91.

/ by order of the Governor/

D. MURUGARAJ,
Secretary to Government.

/ True copy/

GOVERNMENT OF TAMILNADU
ABSTRACT

Irrigation – charges for water drawn for industrial purposes from government sources – revised orders issued – WP filed against the revised order before High Court of Judicature at Chennai – Judgement delivered by High Court – fresh orders issued.

Public Works (W2) Department

GO Ms.No.474

Dated 13.11.2001

Read:

1. GO Ms.No.517 Public Works Department dated 10.03.1986
2. GO Ms.No.890 Public Works Department dated 09.05.1991
3. From High Court, Chennai Order dt.24.12.1999 in WP Nos.9336, 9886/91 etc.,
4. Govt. lr.No.5039/W2/2000-1 dt.14.02.2000, 31.05.2000 & 29.01.2001

Order:

Government have issued orders in GO (Ms.) No.890, Public Works Department dt.09.05.1991 revising the charges for water drawn for industrial purposes directly from government sources either by hand or by mechanical contrivances as follows:-

(i) For new industries, up to a period of five years from the date of commencement of their production / operations, the rate will be 30 (Thirty) paise per 1000 (thousand) liters, subject to minimum of Rs.3000/- (Rupees Three thousand only) per annum and thereafter 50 (fifty) paise per 1000 (thousand) liters subject to a minimum of Rs.5000/- (Rupees Five thousand only) per annum.

(ii) For the existing industries, the rate will be 50 (fifty) paise per 1000 (thousand) liters subject to a minimum of Rs.5000/- (Rupees Five Thousand only) per annum.

2. Aggrieved by the above said order certain industries have filed a batch of W.Ps in W.P.9333, 9886/91 and etc., before the High Court, Chennai and the High Court Chennai has inter alia ordered as follows:-

"It is suffice to give liberty o the petitioners to file their objections within a period of three months from the date of receipt of a copy of this order. Thereafter, the respondents shall dispose of the representations after affording an opportunity to the petitioner. Further liberty is given to the petitioners to raise all their objections that have been raised in these writ petitions. The respondents are further directed to consider and pass appropriate orders afresh as expeditiously as possible".

3. Consequent on the orders of High Court, Chennai in the batch of WPs referred to above, a meeting was held on 22.06.2000 with the representatives of the industries concerned to discuss about royalty charges for water supply to industries and the companies made their representation personality. In this regard 13 companies have furnished particulars regarding the cost of water required per unit of end product and the cost of the end product. Since no representation have been received form M/s. Sakthi Group of Companies that company was asked to make representation. In its representation dated 05.02.2001 Sakthi Sugars Ltd.. have contended that enhancing the charges from Rs.60 per 1000 Cu.m of water drawn for industrial purposes to Rs.300/- to new industries and Rs.500 per 1000 Cu.m, of water for existing industries is without any basis and without affording an opportunity to the industries to represent and to putforth their views on the proposed revision. The company contended that the assumption that the water resources have become scarce is without basis and that the revision is based on irrelevant and non-arising factors. It has also contended that in the neighbouring states only the nominal charges are being collected for the water drawn for industrial purposes to encourage industrial development. The state of Orisa is reported to be not levying any charge at all for industrial consumption of water. The said company is therefore of the view that the present increase will be deterrent to industrial development. The said company further contends that the government do not incur any expenditure or make any investment for maintaining the supply of water to industries and that the revision cannot be attributed to the monetary commitment. It is also contended that the orders issued in GO Ms. No.890, Public Works Department dated 09.05.1991 are discriminatory as varied rates are charged for new and existing industries. It has also been contended that as industries will be Drawing the quantity of water than that permitted by the Government, the practice of charging for the permitted quantity instead of that actually used by the industries is not correct, in fine the Sakthi Sugar Ltd, 180, Race Course Road Coimbatore 641 018 has requested that order restoring the rate of Rs 60/- per. 1000 Cu.m of water drawn for industrial purposes may be issued and that water charges be collected for the quantity actually used by the industries

4. The representation made by the industries were examined in detail. The percentage of cost of water required per unit of end product and the cost of the end product mentioned by the 13 industries is rather low when compared to the cost of end product as indicated below:-

1. Less than 1%	: 10 Nos
2. 1-3%	: 2 Nos
3. 8.76%	: 1 No

5. Tamil Nadu is facing acute water scarcity and has to depend on neighbouring states for water. Hence conserving the scarce of water resource is very much necessary. The decision to charge the new industries at a lesser rate is with a due to promote industries development and it cannot be tanned as discriminatory. Charging of water actually drawn would involve more expenditure as arrangements have to made up to measure the quantity extra, and this will have to passed to the consumer again. Bearing in mind the welfare of the citizens at large the government are at liberty to make policy decisions. Since water rates are fixed taking in to account condition prevailing in the state, it will not be prudent to compare them with those prevailing in other state. Further the expenditure incurred by government on construction and proper maintenance of reservoirs and river conservancy work every year and the ever growing demand for water to do justify the enhancement of water rates. Further, consecutive failure of monsoon as added to the intensity of the scarcity of water. The present day crisis and the struggle to maintain water supply by incurring huge expenditure or well known facts. In the above circumstances the government after detailed examination direct that the charges of water drawn for industrial purposes directly from government sources either by hand or by mechanical contrivances we revised as follows:

1. For new industries, up to a period of five years from the date of commencement of their production/ operations, the rate will be 30 (thirty) paise per 1000 (thousand) litres subject to a minimum of Rs.3000/- (Rupees three thousand) per annum, and thereafter 50 (fifty) paise per 1000 (thousand) litres subject to the minimum of rupees Rs.5000/- (Rupees five thousand only) per annum.

2. For the existing industries the rate will be Rs.50 (fifty) paise per 1000 (thousand) litres subject to a minimum of rupees Rs.5000/- (Five thousand) per annum.

The aforesaid revised rates shall not come in to force with effect on and from 09-05-1991.

6. The special commissioner and commissioner of land Administration Chennai should send suitable draft amendment to Revenue standing order 11A relating to charges for water drawn for industrial purposes for approval of the government in the Revenue Department.
7. This order issued with the concurrence of the finance department vide U.O No 66883 /PWII/2001-1 date 19.09.2001.

(BY OREDR OF THE GOVERNOR)

M. KUTRALINGAM.
SECRETARY TO GOVERNMENT

Copy of : Letter (Ms).No.230, PWD. Dated 27.07.2007

From

Thiru.S.Audiseshiah. I.A.S.,
Secretary to Government.

To

The Special Commissioner and
Commissioner of Land Administration,
Chepauk, Chennai -5.

Sir,

- Sub : Irrigation – Drawal of Water from Government sources grant of
permission – procedure to be simplified – Reg.
- Ref : Your letter No.C3/10679/2007 dated 12.04.2007.

The Special Commissioner and Commissioner of Land Administration, in his letter cited has stated that the applications seeking grant of permission for drawal of water from Government source, are indefinitely delayed and sometimes, they are not easily traceable. The petitions received from the industrial establishments are processed by the Public Works Department Executive Engineer concerned and proposals submitted to Government in Public Works Department through the Chief Engineer. Then, the Government call for the remarks to Government for passing appropriate orders.

2. To obviate this circuitous route, the Special Commissioner and Commissioner of Land Administration has suggested that the procedure of sending proposals may be simplified. He has stated that Executive Engineer should send proposals to Collector, who in turn, has to send it to Chief Engineer and Chief Engineer should send the papers to the Special Commissioner and Commissioner of Land Administration along with his remarks and the Special Commissioner and Commissioner of Land Administration offer his remarks thereon to Secretary, Public Works Department for passing appropriate orders on the proposals.

3. The Government after careful consideration accept the above proposal of special commissioner and Commissioner of Land Administration. The Executive Engineers, Public Works Department are accordingly instructed to send proposal seeking grant of permission for drawal of water from Government sources by industries to the collector concerned, who in turn, has to send it to the Chief Engineer and the Chief Engineer should send the papers to the Special Commissioner and Commissioner of Land Administration with his remarks and the Special Commissioner and Commissioner of Land Administration offer his remarks thereon to Secretary, Public Works Department for passing appropriate orders on the proposals. It is instructed that clearance from the Pollution Control Board Offices may also be obtained at the District level by the District Collector , before forwarding to the Chief Engineer, Public Works Department.

4. This order issues with the concurrence of the Revenue Department. Vide its U.O.No.24676 / LA.I.(ii)2007-1, dated.22.06.2007.

Yours faithfully,
For Secretary to Government.

GOVERNMENT OF TAMIL NADU
PUBLIC WORKS DEPARTMENT 150 YEARS
WATER RESOURCES DEPARTMENT

From

Er.S.Jayaraman.B.E.,F.I.E. F.I.V.,
Engineer in Chief, WRD &

To

The Chief Engineer, PWD, WRD
1.Chennai Region, Chennai -5

Chief Engineer (General) PWD
Chepauk, Chennai – 600 005.

- 2.Madurai Region, Madurai-2
- 3.Trichy Region , Trichy – 20.
- 4.Pollachi Region,Coimbatore 1
- 5.Operatoion and maintenance Chennai -5
- 6.Design Research and construction support, Chennai -
- 7.Plan Formulation, Chennai -5.
- 8.State Ground and Surface Water Resources
Data Centre, Chennai -113.
- 9.Institute for water studies, Chennai -113.

5,

Letter No. S7(4)/26721/2008-2 dated 26.10.2009

Sir,

Sub : Drawal of Water for industrial purposes – Checklist to recommend the drawal of Water by industrial concerns from Government Sources.

Ref : Principal Secretary and Commissioner of land 23.09.09.

A copy of the cited with its enclosure is appended for information and further action please.

Encl: copy of lr.(w.e).

For Engineer in Chief.WRD.,

CHECK LIST TO RECOMMEND PROPOSALS FOR DRAWAL OF WATER BY INDUSTRIAL CONCERNS FROM GOVERNMENT SOURCE

1. AT GOVERNMENT SOURCE

1. GOVERNMENT ORDER NO. & DATE
(IN CASE OF EXTENSION) :
2. VALIDITY PERIOD OF LICENSE
(IN CASE OF RENEWAL) :
3. QUANTIUM PERMITTED TO BE
DRAWN PER HOUSE/DAY/ANNUM
(IN CASE OF RENEWAL) :
4. SOURCE FROM WHICH DRAWAL
HAS BEEN PERMITTED :
5. HOW WATER IS DRAWN FROM
GOVERNMENT SOURCE : By direct pumping / through
infeltration wells (Is it permitted
by the Government)
6. WHERE THE PUMPS HAVE BEEN
INSTALLED : In the River Bed / Outside the
River Bed
7. IF OUTSIDE THE RIVER BED
INDICATE THE NATURE OF LAND : Patta Land / S.F.No. /
Puramboke Land / SF Nos.
8. NUMBER OF PUMPS INSTALLED :
9. FROM OUT OF THE PUMPS
INSTALLED HOW MANY PUMPS
ARE STANDBY :
10. CAPACITY OF EACH PUMP : Yes / No
11. WHETHER SEPARATE POWER SUPPLY
IS GIVEN BY TNEB : Pump No . Capacity
12. WHETHER LOG BOOK FOR THE
WORKING HOURS OF THE PUMPS
ARE BEING MAINTAINED AND
DAILY RECORDED BY THE PUMP
HOUSE OPERATOR :
13. WHETHER METERS HAVE BEEN
FIXED WITH THE PUMPS :
14. WHETHER THE METERS HAVE BEEN
SEALED BY THE PWD/REVENUE
AUTHORITIES AND TAMPER PROOF :
15. WHETHER THE READING OF THE

- METER HAVE BEEN RECORDED BY THE PUMP HOUSE OPERATOR :
16. WHAT IS THE MECHANISM AVAILABEL TO ASSESS THE QUANTUM OF DRAWAL IN CASE WATER METERS FAILED :
17. WHEN AND BY WHOM THE READINGS / LOG BOOKS WERE CHECKED BY THE PWD / REVENUE AUTHORITIES :

II. BOREWELLS AT FACTORY LIMITS

1. NUMBER OF BORE WELLS ERECTED BY THE INDUSTRY WITH IN ITS OWN LIMITS :
2. DISTANCE FROM WHICH EACH OF THE BOREWELL FROM THE GOVERNMENT SOURCE NEAR BY :
3. WHETHER THE PERMISSION FROM PWD HAS BEEN OBTAINED FOR ERECTING BOREWELLS WITH IN THE FACTORY PREMISES :
4. NUMBER OF PUMPS INSTALLED :
5. CAPACITY OF EACH PUMP :
6. WHETHER LOG BOOK FOR THE WORKING HOURS OF THE PUMPS ARE BEING MAINTAINED AND DAILY RECORDED BY THE PUMP HOUSE OPERATOR :
7. WHETHER METERS HAVE BEEN FIXED WITH THE PUMPS :
8. HOW MANY PUMPS WOULD BE WORKING AT A TIME FROM BOTH FROM GOVERNMENT SOURCE/ PRIVATE SOURCE :
9. WHAT WOULD BE CUMULATIVE QUANTUM OF DRAWAL FROM BOTH GOVERNMENT / PRIVATE SOURCE (SAY PER HOUR/DAY) :
10. RATIO BETWEEN WATER DRAWN FROM GOVERNMENT SOURCE AND PRIVATE SOURCE. :
11. WHAT IS THE MECHANISM AVAILABLE TO FIND OUT THE HOURLY DAILY DRAWAL AT THE FACTORY ITSELF AND WHETHER MONITORED BY THE FACTORY OFFICIALS BEFORE RENDERING TO GOVERNMENT :

Borewell No. Distance-
 Process No. Date

Pump No :
 Capacity :

Source	Per hour	Per Day
Government		
own source		

12. WHETHER THE INDUSTRY HAS OBTAINED CONSENT ORDER FROM THE TNPC BOARD UP TO THE CURRENT PERIOD :
13. WHETHER THE FACTORY HAS EFFLUENT TREATMENT PLANT AND HOW THE EFFLUENT IS DISCHARGED AFTER USE :
14. WHETHER THE FACTORY IS LETTING WASTE EFFLENT WATER TO THE GOVERNMENT :
15. WHETHER MONTHLY METER READING ARE BEING TO PWD AUTHORITES :

Yes / No

Govt. Source	Yes	No
Own Source	Yes	No

16. WHETHER WATER ROYALTY CHARGES HAVE BEEN PAID BY THE INDUSTRY IN

- Rs.
ADVANCE FOR THE SANCTIONED
QUANTITY FOR THE YEAR_____ :
17. DETAILS OF ARREARS PENDING :
18. DETAILS OF PENALTY LEVIED /
COLLECTED (ANNUAL FIGURES TO BE
FURNISHED FOR THE CONTRACT PERIOD)
ABSTRACT
- I) TOTAL QUANTITY DRAWN DIRECT FROM
GOVERNMENT SOURCE :
- II) TOTAL QUANTITY DRAWN INFLUENCED
BY GOVERNMENT SOURCE (IN CASE THE
BORE WELL LIES WITHIN PROHIBITED
DISTANCE) :
- III) TOTAL QUANTITY DRAWN FROM PRIVATE
SOURCE :
- GRAND TOTAL i + ii + iii
- IV) A) EXCESS DRAWN FROM
GOVERNMENT SOURCE :
(MONTHLY DEVIATION TO BE
REPORTED)
- IV) B) DEFICIT DRAWAL FROM PRIVATE SOURCE :
(monthly deviation to be reported)

Cheque No & Date.

Year	Rs.

Year	Rs.

Sd/K.Satyagopal
Commissioner of Land Administration
For Commissioner of Land
Administration



Copy of :
S.Ramasundaram. I.A.S.,
Principal Secretary to Government

D.O. Letter No. 23541/W2/2009-1, dated 30-07-2009

Dear Thiru. Panjanathan,

Sub : Irrigation – Drawal of water from Government sources grant of Permission – proposals for granting permission – renewal of Permission – further instructions – issued.

Ref: Government Letter (Ms) No.230, Public Works Department, dated 27.07.2007.

Of late, it is observed that proposals are received in Government seeking ratification for drawal of water for industrial purposes belatedly, after the expiry of the permitted period in many cases.

2. To avoid this situation, the following guidelines are issued for strict compliance henceforth:

The company should apply well in advance of one year before the expiry of the existing permission period for getting the approval from the Government. On the renewal proposals, it should be forwarded to Government before six months of expiry of permission. If the water drawal proposal is not renewed / extended, the company has to inform the Government through concerned departments six months before the expiry of the existing permission.

3. Besides, in this connection, attention is invited to the Government letter cited above, wherein a simplified procedure was communicated as below.

The Executive Engineers, Water Resources Department are instructed to send the proposals seeking grant of permission for drawal of water from Government sources by industries to the collectors concerned, who in turn, has to send it to Chief Engineer and the Chief Engineer should send the proposals to the Commissioner of Land Administration with his remarks and the Commissioner of Land Administration offer his remarks thereon to Principal Secretary, Public Works Department for passing appropriate orders on the proposal. It is also instructed that clearance from

the Pollution Control Board may also be obtained at the District level by the District Collector before forwarding it to the Chief Engineer, Water Resources Department”.

4. The Chief Engineer should certify in the proposal that the company has not violated any of the conditions laid to the Firm during the currency of permit period and rectify the defects, if any, pointed out by the Tamil Nadu Pollution Control Board or any other Agency.

This certificate should invariably accompany the proposals while recommending to Government for renewing permit for water drawal.

6. Receipt of this letter may be acknowledged.

Yours sincerely,
(S. RAMASUNDARAM)



ABSTRACT

Copy of :

Irrigation – Renewal of permission for drawal of water from the Government sources for non-agricultural purposes – Delegation of powers to the District Collectors to avoid delay in such renewal proposal – Accorded- orders – issued.

Public Works (W2) Department

G.O.Ms.No.227

Dated.20.11.2017

Read:-

1. The Principal Secretary and Commissioner of Land Administration Letter No.C3/19181/2003 dated 4.2.2010.
2. Government Letter No.4607/W2/2010-7, Public Works Department, dated.4.10.2010.
3. From the Principal Secretary and Commissioner of Land Administration Letter No.C3/20214/2010 dated 15.3.2011 and 11.6.2013.
4. From the Engineer – in – Chief, Water Resources Department and Chief Engineer (General) Public Works Department, Chennai Letter No.S7(4)/72908/1996, dated.28.9.2013.
5. From the Additional Chief Secretary to Government / Commissioner of Land Administration Letter No.C2/20214/2010 dated 25.8.2014.

ORDER :-

As per the Revenue Standing Order 11A, the Government is the only authority to permit drawal of water from the Government sources for industrial purposes, initially, permission is given for a period of 5 years for drawal of water from the Government sources. Subsequently, the industries submit their renewal applications for drawal of water for a further period of 5 years through the concerned Executive Engineer, Water Resources Department and the proposal was sent to the Government through the District Collector / Chief Engineer of the concerned Region / the Commissioner of Land Administration for orders.

2. In the letter fourth read above, the principal Secretary and Commissioner of Land Administration has stated that the following committee has been constituted for formulating the guidelines and to analyses the power for renewal of drawal of water to be delegated to the concerned District Collectors as decided in the meeting held under the Chairmanship of Chief Secretary to Government on 28.9.2010.

1. Thiru.T.Munusamy. I.A.S. Joint Commissioner (Land) in CLA's office.
 2. Thiru.S.Sivarasu, District Revenue Officer, Kancheepuram (who served as in Cauvery Basin)
 3. The Chief Engineer, Water Resources Department, Chennai Region, Chennai.
 4. The Superintending Engineer, Water Resources Department, Palar Basin Circle, Chennai Region, Chennai.
3. The Committee furnished its report as follows:-
- i. The proposals received from firms for drawal of water from water bodies of Water Resources Department are scrutinized by the field officers of the Water Resources Department thoroughly, with reference to the quantum of water required by the firms and the water yield available at the source and whether the drawal of water will affect the public interest such as irrigation, drinking water etc., then the proposal is submitted to the Government for approval through higher officers.

ii. When the existing permission is to be renewed the same procedure is adopted, which causes inordinate delay. In as much as the initial permission is accorded by the Government after considering all the relevant factors, the renewal may be accorded by the District Collectors with the following guidelines as delegation of powers for renewal of permission to any lower authority.

- a. Subsequent renewal of agreement may be done below Government level (i.e) District Collector of the concerned District.
- b. Renewal proposals may be forwarded by the Superintending Engineers concerned to the District Collectors concerned and the agreement for renewal may be drawn by the superintending engineer concerned after approval given by the concerned District Collector.
- c. The general terms of renewal agreement is TEN years therefore to access the actual usage of water by the industrial units the term of the renewal of agreement period may be restricted to FIVE years.
- d. No Objection Certificate from the Tamil Nadu, Pollution Control Board on air and water should be mandatory, before giving renewal.
- e. In case of time barred agreement (i.e) more than five years, the government can approve the renewal agreement with specific recommendation of the Regional Chief Engineer of Water Resources Department and the concerned District Collector through the Commissioner of Land Administration.
- f. The Collector must mention whether there has been any violation by company or any major public complaints against the company / applicant.
- g. The application fees for renewal of permission for drawal of water for industrial purpose from Government sources may be fixed at Rs.5000/- (Rupees Five thousand only)
- h. In the Government orders passed for drawal of water for industrial purposes, the charges for fixing the water rates has to be mentioned as "for the Permitted Quantity" instead of "Quantity of Water drawn".
- i. Apart from this, the following new terms and conditions to be included in the Agreement for drawal of water:-
 - i. Calibration of Water meter should be done every year.
 - ii. The water meter should be tamper proof.
 - iii. Separate E.B. connection has to be obtained for measuring the actual discharge of water.
 - iv. To arrive the discharge of water general water usage calculation table should be gathered from concerned authorities of their industry at the time of sending proposals to the Government for new permission.

4. In his letter fourth read above, the Engineer in Chief, Water Resources Department and Chief Engineer (General) Public Works Department has recommended certain suggestions based on the recommendation of the Committee constituted for deciding detailed guidelines for renewal proposal along with the Minutes of Board of Engineers meeting held on 29.8.2013.

5. In the letter fifty read above, the Additional chief Secretary / Commissioner of Land Administration in her remarks on the suggestions of Engineer in Chief, Water Resources Department and Chief Engineer (General), Public Works Department has stated that to avoid delay and to streamline the procedure the committee constituted with representation from the Public Works Department has recommended to delegate the renewal powers to the Collectors. The Collector being the District head is fully aware of available quantity of water and requirement and may be in better position to decide whether to grant renewal of permission or not. Further, the District collectors may be asked to decide the renewal in consultation with the respective Superintending Engineers of Water Resources Department if the run of water course falls with the District and from the concerned Chief Engineer as Basin Manager when the river course runs through more than one district and this will help the collectors who are aware of the field reality to decide the case taking into account the technical opinion of the concerned Public Works Department official balancing the need of all those whose interests are affected.

6. The Additional Chief secretary Commissioner of Land Administration has therefore suggested that the powers of renewal of permission for drawal of water from Government sources for non agricultural purposes may be vested with the respective District Collectors after getting the technical opinion from the appropriate level of officer of the Public Works Department (Water Resources department) which may be fixed by the Public Works Department.

7. The government have examined the proposal along with the committee's report in detail and decided to accept the committee's report and suggestions of the Additional Chief Secretary / Commissioner of Land administration. Accordingly sanction is accorded for the delegation of

powers to the concerned District Collectors for granting permission for renewal of water from Government sources for non agricultural purposes with the following guidelines after getting the technical opinion from the respective Superintending Engineers if the run of water course falls with the District and from the concerned Chief Engineers Basin manager when the river course runs through more than one district.

- a. Subsequent renewal of agreement shall be done below Government level. (i.e) district Collector of the concerned district.
 - b. Renewal proposals shall be forwarded by the Superintending Engineers concerned to the District Collectors concerned and the agreement for renewal may be drawn by the Superintending Engineers concerned after approval given by the concerned District Collector.
 - c. The general terms of renewal agreement is TEN years. Therefore, to access the actual usage of water by the industrial units the term of the renewal of agreement period shall be restricted of FIVE years.
 - d. No Objection Certificate from the Tamil Nadu Pollution Control Board on air and water should be mandatory, before giving renewal.
 - e. In case of time barred agreement (i.e) more than five years, the Government can approve the renewal agreement with specific recommendation of the Regional Chief Engineer of Water Resources Department and the concerned District Collectors through the Commissioner of Land Administration.
 - f. The Collector must mention whether there has been any violation by company or any major public complaints against the company / applicant.
 - g. The application fees for renewal of permission for drawal of water for industrial purpose from Government sources shall be fixed at Rs.5000/- (Rupees Five thousand only).
 - h. In the Government orders passed for drawal of water for industrial purposes, the charges for fixing the water rates has to be mentioned as "for the Permitted Quantity" instead of "Wuantity of Water drawn".
 - i. Further, the following new terms and conditions be included in the Agreement for drawal of water :-
 - i. Calibration of Water meter should be done every year.
 - ii. The water meter should be tamper proof.
 - iii. Separate E.B. connection has to be obtained for measuring the actual discharge of water.
 - iv. To arrive the discharge of water general usage calculation table should be gathered from concerned authorities of their industry at the time of sending proposals to the Government for new permission.
7. Apart from the above guideness and conditions, the existing terms and conditions for renewal of agreement for drawal of water for non-agriculture purposes shall also be strictly followed.

/by order of the Governor /

S.K.PRABAKAR,
PRINCIPAL SECRETARY TO
GOVERNMENT



பொதுப்பணித்துறை
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை-9

கடித எண். 10096/ டி.2/ 2010-1/ நாள். 19.04.2010

அனுப்பநர்

திரு.ச.இராமசுந்தரம், இ.ஆ.ப.,

அரசு முதன்மைச் செயலாளர்.

பெறுநர்

முதன்மைத் செயலாளர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர்,சென்னை-5.

முதன்மை தலைமைப்பொறியாளர் நீர்வள ஆதாரத் துறை மற்றும்

தலைமைப் பொறியாளர் (பொது), சென்னை-5.

தலைமைப்பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை, சென்னைமண்டலம், சென்னை -5.

தலைமைப்பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை, திருச்சி மண்டலம், திருச்சி .

தலைமைப்பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை, கோயமுத்தூர்மண்டலம், கோயமுத்தூர்.

அனைத்து மாவட்ட ஆட்சியர்கள்.

அய்யா,

பொருள்: நிலம் - பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள நிலம்/ நீர்நிலைகள் - தனியார் நிறுவனங்களின் பயன்பாட்டிற்கு / பொதுப்பயன்பாட்டிற்கு பயன்படுத்துதல் - அனுமதி கோருதல் - பொதுவான வழிமுறைகள் பின்பற்ற அறிவுறுத்தல் - வெளியிடப்படுகிறது.

பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள நிலம்/ நீர்நிலைகளை பயன்படுத்திக்கொள்ளவும் நீர்நிலைகளில் பாலம் அமைக்கவும் தனியார் நிறுவனங்களிடமிருந்து அனுமதி கோரி அரசுக்கு நேரடியாக வரும் கோரிக்கைகள் தொடர்பான மனுக்களில் தலைமைப்பொறியாளர், மாவட்ட ஆட்சியர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர் ஆகியோர்களின் அறிக்கை பெற்று இறுதி ஆணை வெளியிட காலதாமதம் ஏற்படுவதை தவிர்க்க கீழ்க்கண்ட நடைமுறையை பின்பற்றுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

2) பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள நிலம்/ நீர்நிலைகளை தனியார் நிறுவனங்கள்/ பொது பயன்பாட்டுகளுக்கு பயன்படுத்தவும் நீர்நிலைகளில் பாலம் கட்டவும் அனுமதி கோரி வரும் நேர்வுகளில், அம்மனுக்களை தொடர்புடைய தலைமைப்பொறியாளர்கள் நேரடியாக மனுக்களைப் பெற்றாலும்/ அரசிடமிருந்து குறிப்புரைக்கோரி பெறப்பட்டாலும், அம்மனுக்களை ஆய்வு செய்யும்போது அந்நிறுவனங்கள் ஏற்கனவே அரசு நிலங்களை பயன்படுத்தி தற்போது வழக்குகள் நீதிமன்றத்தில் நிலுவையில் உள்ளனவா என்பதை கருத்தில் கொண்டும், மேலும் அந்நிறுவனம் தவறான குறுகிய சுயநல நோக்கத்தோடு அரசு புறம்போக்கு நிலங்களை பயன்படுத்த வாய்ப்புள்ளதா என்பதனையும் பரிசீலனை செய்து அதனடிப்படையில் கருத்துரு அனுப்பப்பட வேண்டும். அவ்வாறு கருத்துரு அனுப்பப்படும்போது அதற்கான காரணத்தையும் தெரிவித்து சம்மந்தப்பட்ட மாவட்ட ஆட்சியரின் கருத்துரு முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையருக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும். அவ்வாறு பெறப்படும் கருத்துருக்கான முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர் ஆய்வு செய்து தமது அறிக்கையினை அரசுக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்.

3) பொதுப்பணித்துறையின் மண்டல தலைமைப் பொறியாளர்கள், இவ்வரசுக் கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நடைமுறைகளைப் பின்பற்றி உரிய நடவடிக்கை எடுக்குமாறும், கீழ்நிலை அலுவலர்களுக்கு உரிய அறிவுரைகள் வழங்குமாறும், அவ்வாறு வழங்கிய அறிவுரையின் நகலினை அரசுக்கு அனுப்பிவைக்குமாறும் கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

தங்கள் நம்பிக்கையுள்ள,
அரசு முதன்மைச் செயலாளருக்காக.



பொதுப்பணித்துறை
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை-9

கடித எண். 4351/ ப்பி1/ 2015-2/ நாள். 18.03.2015

அனுப்புநர்

திரு.கா.வ.ராஜன், பி.இ.,எம்.டெக்.,

அரசு சிறப்புச் செயலாளர்,

பெறுநர்

முதன்மை தலைமைப்பொறியாளர்,

நீர்வள ஆதாரத் துறை மற்றும்

தலைமைப் பொறியாளர் (பொது),

பொதுப்பணித்துறை,

சென்னை-5. (இணைப்புடன்)

அய்யா,

பொருள்: பாசனம் - தொழிற்சாலை உபயோகத்திற்காக ஆற்றிலிருந்து தண்ணீர் எடுப்பதற்கு அனுமதி கோரும் கருத்துரு தொடர்பான அறிவுரைகள் வழங்குதல் - குறித்து.

பார்வை: அரசு கடிதம் எண். 6854/எஸ்.2/ 94-30, பொதுப்பணித்துறை, நாள்: 29.08.2002.

பார்வையில் காணும் அரசு கடிதத்திற்கு தங்கள் கவனம் ஈர்க்கப்படுவதுடன், (நகல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது) அக்கடிதத்தில், தற்போதுள்ள ஆணையின்படி, தொழிற்சாலையின் பயன்பாட்டிற்கு தேவையான தண்ணீரில் 50 விழுக்காடுதான் அரசினால் அளிக்க முடியும் என்பதனையும், மீதமுள்ள 50

விழுக்காடு தண்ணீருக்கு அந்த தொழிற்சாலையே தகுந்த ஏற்பாடு செய்துகொள்ள வேண்டும் எனத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.எனவே, இனிவருங்காலங்களில் தண்ணீர் எடுப்பதற்கான கருத்தூரவினை அனுப்பும் போது பார்வையில் காணும் அரசு கடிதத்தில் தெரிவித்துள்ள அறிவுறுத்தல்களை தவறாமல் பின்பற்றி ஆய்வு செய்து அறிக்கையினை அரசுக்கு உரிய வழிமுறையாக அனுப்புமாறு அனைத்து தலைமைப் பொறியாளர்களுக்கும் தக்க அறிவுறுத்தல் வழங்குமாறு தங்களைக் கேட்டுக்கொள்ளப் பணிக்கப்பட்டுள்ளேன்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,
அரசு சிறப்புச் செயலாளருக்காக.

பொதுப்பணித்துறை
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை-9

கடித எண். 6854/ எஸ்.2/ 94-30 / நாள். 29.08.2002

அனுப்புநர்

திரு.எம். குற்றாலிங்கம், இ.ஆ.ப.,
அரசு செயலர்.

பெறுநர்

தலைமைப்பொறியாளர், நீர்வள ஆதார அமைப்பு பொதுப்பணித்துறை,
மதுரை மண்டலம்,
எம்.தள்ளாகுளம்,மதுரை.

அய்யா,

பொருள்: திண்டுக்கல் மாவட்டம் – நிலக்கோட்டை வட்டம் – விளாம்பட்டி கிராமம் – திருவாளர்கள் தனலட்சுமி பேப்பர் மில்ஸ் லிமிடெட் 18.06.1994-க்கு பிறகு ஒப்பந்தம் புதுப்பித்தல் தொடர்பாக.

- பார்வை: 1. தங்கள் கடித எண். எஸ்ஜிடி.ஓ/ 21153/98, நாள். 31.03.1998 மற்றும் 11.04.2002.
2. அரசு கடித எண். 6854/ எஸ்.2/94, நாள் 08.11.1997, 17.06.1998 மற்றும் 21.05.1998.
3. சிறப்பு ஆணையர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர் கடித எண். 63/41494/99, நாள். 04.05.2001 மற்றும் 31.05.2002.

பார்வையில் கண்டுள்ள கடிதங்களின் மீது தங்களது கவனம் ஈர்க்கப்படுகிறது. திண்டுக்கல் மாவட்டம், நிலக்கோட்டை வட்டம், விளாம்பட்டி கிராமத்தில் இயங்கும் திருவாளர்கள் தனலட்சுமி பேப்பர் மில்ஸ் நிறுவனத்தினர் தொழிற்சாலை பயன்பாட்டிற்கு தண்ணீர் எடுத்துக் கொள்வது தொடர்பாக அனுமதியை நீட்டிக்கக் கோரும் கருத்தூரவில் 5/1991 முதல் 5/1996 வரையுள்ள காலத்திற்கு நிலுவையிலுள்ள கட்டணம் அனைத்தையும் செலுத்தப்பட்டு விட்டதா? என்பதனைக் குறிப்பிட்டு அதற்கான ஆதாரங்களை அனுப்பி வைக்குமாறு கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

மேலும் தற்போதுள்ள ஆணையின்படி தொழிற்சாலையின் பயன்பாட்டிற்கு தேவையான தண்ணீரில் 50 விழுக்காடுதான் அரசினால் அளிக்க முடியும் மீதமுள்ள 50 விழுக்காடு தண்ணீருக்கு அந்த தொழிற்சாலையே தகுந்த ஏற்பாடு செய்து கொள்ள வேண்டும். அவ்வாறு இந்நிறுவனத்திற்கு தண்ணீர் தேவையில் 50 விழுக்காடு அதன் சொந்த ஏற்பாடு செய்து கொள்கிறதா ?.

2.மேற்கொள்ள குறிப்புகளுக்கான தங்கள் அறிக்கையை சிறப்பு ஆணையர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர் மூலமாக அரசுக்கு உடனடியாக அனுப்பி வைக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,
அரசு செயலருக்காக

பொதுப்பணித்துறை
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை-9.

கடித எண். 17882/ டபிள்யூ.2/2013-1 / நாள். 18.09.2013

அனுப்புநர்

முனைவர். எம். சாய்குமார், இ.ஆ.ப.,
அரசு செயலாளர்.

பெறுநர்
முதன்மைத் தலைமைப்பொறியாளர்,
நீர்வள ஆதாரத் துறை,
சென்னை-5
அய்யா,

பொருள்: சுற்றுச் சூழல் – நீர் ஆதாரங்களின் தன்மையை பாதுகாத்தல் – நீரை அதிக அளவில் மாசுபடுத்தும் தொழிற்சாலைகள் நிறுவவதை வரன் முறைப்படுத்தல் மற்றும் தொழிற்சாலைகளுக்கு நீர் எடுக்க அனுமதி வழங்குவதில் மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமையையும் (SWaRMA) கலந்தாலோசித்தல் குறித்து அறிவுரைகள் வழங்குவது தொடர்பாக.

- பார்வை : 1. அரசு ஆணை (நிலை) எண். 127 சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனம் (சுக3) துறை, நாள் 08.05.1998.
2. அரசு ஆணை (நிலை) எண். 58 பொதுப்பணி(நீவ.1) துறை, நாள். 13.04.2009.
3. மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமை இயக்குநரிடமிருந்து பெறப்பட்ட கடித எண். 15/ AE.1/மா.நீ.ஆ.மே.மு/2013/ நாள்.09.07.2013.

பார்வை 1-ல் காணும் அரசாணையில் பத்தி 5(2) -ல் “ தமிழ்நாட்டில் முக்கிய நீர் ஆதாரங்களான காவேரி மற்றும் அதன் உபநதிகள், பெண்ணையாறு, பாலாறு, வைகை மற்றும் தாமிரபரணி ஆகிய நதிகளிலிருந்து 5 கி. மீ. தூரத்திற்குள் நீரை அதிக அளவில் மாசுபடுத்தும் எந்த தொழிற்சாலையும் (சிவப்பு வகை) நிறுவப்பட அனுமதி அளித்தல் கூடாது” எனவும் பத்தி 5(3)-ல் பிறவகை தொழிற்சாலைகளான ஆரஞ்சு மற்றும் பச்சை தொழிற்சாலைகளுக்கு நீர் ஆதாரங்களிலிருந்து நீரை எடுப்பதற்கு அனுமதி வழங்குவதற்கு முன்னரும், புதிய தொழில் வளாகங்கள் ஏற்படுத்துவதற்கு முன்னரும் முறையே பொதுப்பணித்துறை, தொழில் துறை, சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனத்துறையை கலந்து ஆலோசிக்கப்படல் வேண்டும்.

இனி வரும் காலங்களில் புதியதாக தொடங்கவிருக்கும் இந்த நடைமுறை பொருந்தும் எனவும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

2.இதனை தொடர்ந்து, பார்வை 2-ல் காணும் அரசாணையில் மாநில நீர் மேலாண்மை முகமையின் செயல் கடமைகளுள் வரிசை எண்.15-ன்படி மாநிலத்திற்குட்பட்ட நீரின் தரத்தை பாதுகாப்பது மற்றும் உயர்த்துவதற்கு சம்பந்தப்பட்ட மாநில துறைகளுடன் நெருங்கிய ஒத்துழைப்புடன் உதவி மற்றும் ஆதரித்தலினை வழங்குதல் மற்றும் எதிர்கால திட்டத்திற்கு அதற்கேற்ப ஆலோசனைகளை வழங்குவதலுமாகும் என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

3. எனவே, மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமை தனது செயல் கடமைகளை செவ்வென செய்திட கீழ்காணும் நெறிமுறைகள் தொடர்ந்து பின்பற்றப்பட வேண்டும் என இயக்குநர், மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமை பார்வை 3-ல் காணும் கடிதத்தில் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்.

“ தற்போதைய வளர்ந்து வரும் தொழில் சுற்றுச் சூழலுக்கேற்ப, நீர் ஆதாரங்களின் தன்மையை பாதுகாக்கவும், அதே நேரத்தில் தொழில் வளர்ச்சி (குன்றாமல் இருக்கவும், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், நீரை அதிக அளவில் மாசுபடுத்தும் சிவப்பு (Red) வகை தொழிற்சாலைகளையும், பிறவகை தொழிற்சாலைகளான ஆரஞ்சு (Orange) மற்றும் பச்சை (Green) தொழிற்சாலைகளின் இட அமைவு, அட்சரேகை (Latitude) மற்றும் தீர்க்கரேகையுடன் (Longitude) தரவுத் தளம் பராமரித்து இடக்கவல்களை முழுமையாகவும், தொடர்ந்து மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமைவுடன் (SWaRMA) பகிர்ந்து கொள்ளப்பட வேண்டும்”.

4.மேற்கண்ட நெறிமுறைகளுக்கேற்ப இனிவருங்காலங்களில் இப்பொருள் குறித்த கடிதங்கள் அனைத்தையும் மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமை (SWaRMA) மூலம் முடிவெடுக்க அனுப்ப வேண்டும் என அனைத்து தலைமைப் பொறியாளர்களுக்கு அறிவுறுத்துமாறும் அதன் நகலினை அரசிற்கு அனுப்புமாறும் தங்களைக் கேட்டுக் கொள்ளப்பணிக்கப்பட்டுள்ளேன்.

5. மேலும் குறிப்பாக சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனத்துறை மூலம் தொழிற்சாலைகளுக்கு நீர் ஆதாரங்களிலிருந்து நீரை எடுப்பதற்கு அனுமதி வழங்குதல் தொடர்பாக கலந்தாலோசிக்க கோரும் நிகழ்வுகள் அனைத்தினையும், இயக்குநர், மாநில நீர் ஆதார மேலாண்மை முகமை (SWaRMA) அவர்களது ஆலோசனை மற்றும் குறிப்புகளுக்காக அனுப்ப வேண்டும் எனக் கேட்டுக் கொள்ளப்பணிக்கப்பட்டுள்ளேன்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,
அரசு செயலாளருக்காக.

Copy of :-

ABSTRACT

Land Transfer and Land Alienation – Committee of Heads of Departments for Speedy Land Transfer / Land Alienation cases – Orders issued.

Revenue (L.D.4) Department

G.O.Ms.No.426

dated:29.09.2014

Jaya Varudam Purattaci 13,
Thiruvalluvar Aandu 2045.

Read:

Minutes of the meeting regarding streamlining of the procedure pertaining to Land Transfer /Land Alienation, dated.04.09.2014.

ORDER :-

A meeting was convened by the Secretary, Revenue Department, on 4.9.2014 regarding streamlining of the procedure for scrutinizing the proposals for Land Transfer/ Land Alienation got from the District Collectors at the State level and expediting the entire process. The Additional Chief Secretary / Commissioner of Land Administration (Additional Chief Secretary / Commissioner of Land Administration), Principal Secretaries of Rural Development and Panchayat Raj, Public Works Department, Municipal Administration Water Supply and Secretary, Animal Husbandry, Dairying and Fisheries participated in this Meeting and gave various suggestions in this regard.

2. The Government have examined the suggestions in detail and accordingly order that the following modalities, which were finalized in the discussions with Secretaries concerned be followed hereafter, to enable the quick processing of Land Transfer / Land Alienation proposals without compromising on the quality of scrutiny at any level:

i. The District Collectors will send the relevant Land Transfer / Land Alienation proposals, after getting the concurrence of the concerned District Head of the Department to the Commissioner of Land Administration, as is being done at present.

ii. This Additional Chief Secretary / Commissioner of land Administration, after scrutiny of the proposal and after satisfying the correctness of the proposal, will send the proposal to the Government in the Revenue Department wherein it will be taken on file. A copy of the proposal will be sent to the relevant Head of Department from whom concurrence / remarks are required, by the Additional Chief Secretary / Commissioner of land Administration's office, stating that the proposal will be considered by the Committee of the Heads of Departments for Transfer / alienation of land to be held later with in a month at the Secretariat.

iii. A Secretariat level committee will be formed with Heads of Departments of the relevant major departments (Chief Engineer, Water Resources organization, Director Animal Husbandry, Director, Rural Development and Panchayat Raj and Commissioner, Municipal Administration) before whom the Transfer and Alienation proposals would be placed for concurrence. If there is a Transfer file where the land relating to any other department is proposed for transfer, the concerned Head of Department will also be invited as a Special invitee for the meeting. The Revenue Secretary will be the Chairman and the Additional Chief Secretary / Commissioner of Land Administration will be Convener & Member Secretary of the committee. The Committee will meet at least once a month or earlier, if the need arises.

iv. Before placing the proposal for clearance of the Committee, the file will be processed at the Secretariat level and any clarifications on other aspects will be obtained from the Collectors through the Additional Chief Secretary / Commissioner of Land Administration. The Committee, during its meeting would grant approval to the proposal with or without conditions or ask for further clarifications from the field. If further clarifications are required, the District Collector will be addressed through the Additional Chief Secretary/Commissioner of Land Administration's office. It would be placed again before the committee as a fresh proposal after getting the necessary clarifications from the field. This will avoid unnecessary pendency of the file waiting for clarifications at the Secretariat level.

v. Once the approval of the Committee is obtained, there would be no need to send the proposal in file to the concerned Administrative department of the Secretariat for clearance. Instead, the file would be sent to the Finance department for clearance (Wherever it is required), after which the Revenue department would directly send the file in circulation through the Secretary and Minister of the concerned department, enclosing the minutes of the meeting of the above Committee of Heads of Departments in which the proposal was approved.

/By order of the Governor)

GAGANDEEP SINGH BEDI,
SECRETARY TO GOVERNMENT.



சுருக்கம்

நிலம் - அரசுக்கு சொந்தமான நிலங்களின் மதச்சார்பு வழிபாட்டு அமைப்புகளின் ஆக்கிரமிப்பு - உச்ச நீதிமன்ற வழக்கு (SLP) எண். 8519/2006-ல் வழங்கப்பட்ட இடைக்காலத்தீர்ப்பின் அடிப்படையில் வழிபாட்டு அமைப்புகளால் ஆக்கிரமிப்பு செய்யப்பட்டுள்ள இடத்தை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல் / வரன்முறை செய்தல் தொடர்பாக விரிவான கொள்கை (Comprehensive Policy) உருவாக்குதல் - ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வருவாய் (நி.மு.6(2)) துறை

அரசாணை (நிலை) எண்.437

நாள்:13.09.2010

படிக்கப்பட்டது:

1. உச்சநீதிமன்ற வழக்கு எண். 8519/2006-ல் வழங்கிய இடைக்கால தீர்ப்புரை நாள்: 07.04.2009, 29.09.2009 மற்றும் 16.02.2010.
2. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் நில நிருவாக ஆணையர் நேர்முக கடித எண்.ட்டி1/25820/2009/ நாள்: 28.10.2009.
3. அரசு கடித எண். 40025/நி.மு.6(2)/ 2008-5, நாள் :04.01.2010.
4. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் நில நிருவாக ஆணையர், ட்டி1/ சிறப்பு-2/ 25820/2009/ நாள்: 10.03.2010.

ஆணை:-

அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் மதச்சார்பு வழிபாட்டு அமைப்புகளின் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுவது தொடர்பான வழக்கில் குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் வழங்கிய ஒரு தீர்ப்புரையில், பொது இடங்களில் ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை எவ்வித பாரபட்சமுமின்றி உடனடியாக அகற்ற வேண்டும் என்றும் இவ்வாறு அகற்றப்பட்டது தொடர்பான அறிக்கை ஒன்றை நீதிமன்றத்துக்கு தாக்கல் செய்யுமாறும் குஜராத் உயர்நீதிமன்றம், குஜராத் மாநில அரசுக்கு உத்தரவிட்டது. இத்தீர்ப்பு அமல்படுத்தப்படும்போது உணர்ச்சி பூர்வமான மதப்பிரச்சனைகள் குஜராத் மாநிலத்திற்கு வெளியிலும் பரவ காரணமாகிவிடும் எனக் கருதி மத்திய அரசு, குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் 02.05.2006 அன்று வழங்கிய மேற்கண்ட தீர்ப்புக்கு எதிராக, உச்ச நீதிமன்றத்தில் சிறப்பு அனுமதி வழக்கு (எண். 8519/2006) ஒன்றை தாக்கல் செய்தது. இவ்வழக்கில் உச்ச நீதிமன்றம் 04.05.2006 -ம் நாளன்று அளித்த உத்தரவில் குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் வழங்கிய தீர்ப்புக்கு இடைக்கால தடை விதித்தபோதிலும், பின்னர் 07.04.2009 அன்று வழங்கிய தீர்ப்புரையில் அனைத்து மாநில மற்றும் யூனியன் பிரதேசங்களையும் இவ்வழக்கில் வாதிகளாக சேர்த்து கொள்ளுமாறு உத்தரவிட்டது.

2. மேலும், உச்ச நீதிமன்றம் தனது ஆணையில், அரசுக்கு சொந்தமான பொது இடங்கள், பொதுப்பாதைகள் மற்றும் பூங்காக்கள் போன்ற இடங்களில் மதம் சார்ந்த கோவில், தேவாலயம், மசூதி, குருத்வாரா போன்றவற்றின் பெயரால் அனுமதியற்ற கட்டிடங்கள் செயல்படவோ அல்லது புதிய கட்டிடங்கள் கட்டவோ, இது முதற்கொண்டு அனுமதிக்க கூடாது என்றும், மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல் / இடம் மாற்றம் செய்தல் / வரன்முறை செய்தல் தொடர்பான விரிவான கொள்கை (Comprehensive Policy) ஒன்றை உருவாக்கி, அக்கொள்கைக்கு செயல்வடிவம் கொடுத்து முடிக்கும் காலத்தையும் குறிப்பிட வேண்டுமென்றும் தீர்ப்பளித்தது.

3. உச்ச நீதிமன்றத்தின் மேற்படி ஆணைக்கிணங்க

i) பொதுமக்கள் பொது இடங்களை தாராளமாக பயன்படுத்திக் கொள்ளவும்,

ii) பொது நலன் காக்கவும்,

iii) சட்டம் ஒழுங்கு பராமரிக்கப்படவும்,

v) பொது இடங்களை தேவைக்கேற்ப பொது பயன்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தவும் ஏதுவாக அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்கள், பாதைகள், பூங்காக்கள் போன்றவற்றை ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள கோவில்/ தேவாலயம்/ மசூதி/ குருத்வாரா போன்றவற்றை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல் / வரன்முறை செய்தல் ஆகியவற்றை ஈடேற்றும் நோக்கங்களை உள்ளடக்கிய வரைவு கொள்கை அரசால் உருவாக்கப்பட்டு இதன் நகல் ஒன்று இவ்வாணையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

4.அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் மதச்சார்பு வழிபாட்டு அமைப்புகளால் ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள கோவில் / தேவாலயம்/ மசூதி/ குருத்வாரா போன்றவற்றை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல்

/ வரன்முறை செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கும் போது., ஏற்கனவே அரசால் வெளியிட்டுள்ள ஆணைகள்/ அறிவுரைகள்/ வழிகாட்டு நெறிமுறைகளுடன் தற்போது வெளியிடப்படும் கொள்கை விளக்கத்தின் கூறப்பட்டுள்ள வழிமுறைகளை, முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையர், அனைத்து மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்கள் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து துறை அலுவலர்கள் அனைவரும் தவறாது கடைப்பிடிக்குமாறு அரசு ஆணையிடுகிறது.

5.அரசின் இக்கொள்கைத் திட்டத்தினை, சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து கீழ்நிலை அலுவலர்களுக்கும் அனுப்பி தவறாது கடைபிடிக்க தக்க அறிவுரைகள் வழங்குமாறு அனைத்து மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்கள், சம்பந்தப்பட்ட துறைச் செயலாளர்கள் / துறைத் தலைவர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

கி.தனவேல்,
அரசுச் செயலாளர்.



வருவாய்த் துறை,
தலைமைச் செயலகம்,
சென்னை - 600 009.

அரசுக்கு சொந்தமான இடங்களில் ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள கோவில்/ தேவாலயம்/ மசூதி/ குருத்வாரா போன்றவற்றை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல் வரன் முறை செய்தல் தொடர்பான கொள்கை.

வருவாய்த்துறை

அரசுக்குச் சொந்தமான நிலங்களில் மதச்சார்பு வழிபாட்டு அமைப்புகளின் ஆக்கிரமிப்பு - உச்ச நீதிமன்ற வழக்கு (SLP) எண்.8519/2006 - இடைக்காலத் தீர்ப்பு வழங்கப்பட்டது - அரசுக்குச் சொந்தமான இடங்களில் ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள கோவில் / தேவாலயம்/ மசூதி/ குருத்வாரா போன்றவற்றை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல் / வரன்முறை செய்தல் - தொடர்பான கொள்கை.

முன்னுரை :

அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் மதச்சார்பு வழிபாட்டு அமைப்புகளின் ஆக்கிரமிப்புகளின் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுவது தொடர்பான வழக்கில் குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் வழங்கிய ஒரு தீர்ப்புரையில் பொது இடங்களில் ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை எவ்வித பாரபட்சமுமின்றி உடனடியாக அகற்ற வேண்டும் என்றும், இவ்வாறு அகற்றப்பட்டது தொடர்பான அறிக்கை ஒன்றை நீதிமன்றத்துக்கு தாக்கல் செய்யுமாறும் குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் குஜராத் மாநில அரசுக்கு உத்தரவிட்டது. இத்தீர்ப்பு அமல்படுத்தப்படும்போது உணர்ச்சி பூர்வமான மதப்பிரச்சனைகள் குஜராத் மாநிலத்திற்கு வெளியிலும் பரவ காரணமாகிவிடும் எனக்கருதி மத்திய அரசு, குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் 02.5.2006 அன்று வழங்கிய மேற்கண்ட தீர்ப்புக்கு எதிராக உச்ச நீதிமன்றத்தில் சிறப்பு அனுமதி வழக்கு எண். 8519/2006 ஒன்றை தாக்கல் செய்தது. இவ்வழக்கில் உச்ச நீதிமன்றம் 04.05.2006 -ம் நாளன்று அளித்த உத்தரவில் குஜராத் உயர்நீதிமன்றம் வழங்கிய தீர்ப்புக்கு இடைக்கால தடை விதித்த போதிலும், பின்னர் 07.04.2009 அன்று வழங்கிய தீர்ப்புரையில் அனைத்து மாநில மற்றும் யூனியன் பிரதேசங்களையும் இவ்வழக்கில் வாதிகளாக சேர்ந்து கொள்ளுமாறு உத்தரவிட்டது.

2.மேலும், உச்ச நீதிமன்றம் தனது ஆணையில், அரசுக்கு சொந்தமான பொது இடங்கள், பொதுப்பாதைகள் மற்றும் பூங்காக்கள் போன்ற இடங்களில் மதம் சார்ந்த கோவில் / தேவாலயம்/ மசூதி/ குருத்வாரா போன்றவற்றின் பெயரால் அனுமதியற்ற கட்டிடங்கள் செயல்படவோ அல்லது புதிய கட்டிடங்கள் கட்டவோ, இது முதற்கொண்டு அனுமதிக்க கூடாது என்றும், மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல் / இடம் மாற்றம் செய்தல்/ வரன்முறை செய்தல் தொடர்பான விரிவான கொள்கை ஒன்றை உருவாக்கி, அக்கொள்கைக்கு செயல்படவாம் கொடுத்து முடிக்கும் காலத்தையும் குறிப்பிட வேண்டுமென்றும் தீர்ப்பளித்தது.

3. உச்ச நீதிமன்றத்தின் மேற்படி ஆணைக்கிணங்க,

- i) பொதுமக்கள் பொது இடங்களை தாராளமாக பயன்படுத்தி கொள்ளவும்,
- ii) பொது நலன் காக்கவும்,
- iii) சட்டம் ஒழுங்கு பராமரிக்கப்படவும்,
- iv) பொது இடங்களை தேவைக்கேற்ப பொது பயன்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தவும் ஏதுவாக.

அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்கள், பாதைகள், பூங்காக்கள் போன்றவற்றை ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள கோவில் / தேவாலயம்/ மசூதி/ குருத்வாரா போன்றவற்றை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல் / வரன்முறை செய்தல் ஆகியவற்றை ஈடேற்றும் நோக்கங்களை உள்ளடக்கிய வரைவு கொள்கையினை, எதிர் உறுதி ஆவணமாக அரசு சார்பில் உச்ச நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டது.

உச்ச நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட உறுதி ஆவண வடிவிலான கொள்கை கீழ்க்காணும் பிரிவுகளைக் கொண்டதாகும்.

- அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்கள், நடைபாதைகள், பூங்காக்கள் போன்றவற்றை ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த கட்டிடங்களை குறிப்பிட்ட கால வரையறைக்குள் கண்கெடுத்து ஆய்வு செய்தல்.
- அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் மதம் தொடர்பான புதிய கட்டிடங்களை கட்டுவதை முழுமையாக தடைசெய்தல்/ கட்டுப்படுத்துதல்.
- பொது இடங்கள், பொது பாதைகள், பூங்காக்கள் மற்றும் தடை செய்யப்பட்டுள்ள அரசு நீர்நிலை / நீர் ஆதார புறம்போக்கு ஆகியவற்றில் ஆக்கிரமித்துக் கட்டப்பட்டுள்ள கட்டிடங்களை குறிப்பிட்ட கால வரையறைக்குள் அகற்றுதல்.

மேற்கூறப்பட்ட கொள்கையினை முழுமையாக செயல்படுத்த மாவட்ட நிர்வாகத்திற்கு பின்வரும் பொறுப்புகளையும் கடமைகளையும் அளிக்கலாம்.

1. ஆக்கிரமிப்புகளை கண்டறிதல் மற்றும் கணக்கெடுத்தல்.

ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் பின்வரும் குறிக்கோள்களை நிறைவேற்ற மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்களை அதிகாரம் பெற்ற அலுவலர்களாக நியமனம் செய்தல் .

- பொது இடங்களில் கிராமம், குறுவட்டம், வட்டம், கோட்டம் மற்றும் மாவட்ட அளவில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள ஆக்கிரமணங்களை கண்டறிய தேவையான அலுவலர்களை மாவட்ட ஆட்சியரே நியமனம் செய்து கொள்ளலாம். இவ்வாறான அலுவலர்கள் அவரவர்களுடைய ஆளுகைக்குட்பட்ட பகுதிகளுக்கு வருவாய்த்துறை, பொதுப்பணித்துறை, நெடுஞ்சாலைத்துறை மற்றும் ஊரக வளர்ச்சித் துறைகளிலிருந்து தேர்வு செய்யப்பட்டு மாவட்ட ஆட்சியரின் உத்தரவின் மூலம் நியமனம் செய்யப்படுவார்கள்.
- இவ்வாறு ஆக்கிரமணங்களை கணக்கெடுக்க நியமனம் செய்யப்படும் அலுவலர்கள் அனைவரும் மாவட்ட ஆட்சியரின் ஒட்டுமொத்த கட்டுப்பாட்டின் கீழ் செயல்படுவர். இவ்வாறான ஆக்கிரமணங்களை கணக்கிடும் பணிகளில் ஏற்படும் தவறுதல்கள் விடுபாடுகள் மற்றும் முரண்பாடகளுக்குக் காரணமான அலுவலர்களைக் கண்டறிந்து அவர்கள் எந்த துறையை சார்ந்திருப்பினும் அவர்கள் மீது ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுப்பது தொடர்பாக மாவட்ட ஆட்சியரே நில நிர்வாக ஆணையருக்கு பரிந்துரை செய்ய வேண்டும்.
- ஆக்கிரமணங்களைக் கண்டறிந்து கணக்கிடும் பணிகளில் ஈடுபடும் அலுவலர்கள் அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் ஆக்கிரமித்துக்கட்டப்பட்டுள்ள கோவில், தேவாலயம், மசூதி, குருத்வாரா போன்றவைகளை கண்டறிந்து, விடுதல்களோ அல்லது தவறுகளோ இன்றி முறையாக கண்டறிந்து கணக்கீடு செய்ய வேண்டும்.
- இப்பணிகள் தொடர்பான விரிவான வழிகாட்டுதல்கள்/ செயல்முறை அறிவுரைகள் அவ்வப்போது அரசால் வெளியிடப்படும்.

2. மதம் சார்ந்த புதிய ஆக்கிரமிப்புகளை தடை செய்தல் / கட்டுப்படுத்துதல்/ குறைத்தல்.

- அரசு நிலங்கள் / அரசு சொத்துக்களில் மதம் சார்ந்த புதிய ஆக்கிரமிப்புகள் ஏதும் ஏற்படாத வண்ணம் மாவட்ட ஆட்சியர் உறுதி செய்ய வேண்டும். மேலும், இவ்வாறான ஆக்கிரமிப்புகள் ஏற்படாத வண்ணம் கண்காணிக்கும் கடமைகளையும், பொறுப்புகளையும் மாவட்ட ஆட்சியர், சம்பந்தப்பட்ட வருவாய்த்துறை, நெடுஞ்சாலைத்துறை, பொதுப்பணித்துறை, ஊரக வளர்ச்சித்துறை அலுவலர்களுக்கு ஒதுக்கீடு செய்ய வேண்டும். இப்பணிகளில் விதி மீறல்கள் ஏதுமிருப்பின் சம்பந்தப்பட்டவர்கள் மீது ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.
- மாநில அளவிலும் மாவட்டம், கோட்டம் மற்றும் வட்ட அளவிலும் மாதத்திற்கு ஒருமுறை பணிகளை மேற்பார்வையிடுவது/ ஆய்வு செய்வது தொடர்பாக மாதாந்திர ஆய்வுக் கூட்டம் கூட்டப்படவேண்டும்.
- பொதுமக்களின் சேவைத்துறைகளான தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம், மாநகரக் குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீர் அகற்று வாரியம், தமிழ்நாடு குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீர் அகற்று வாரியம் ஆகியவை அரசுக்குச் சொந்தமான நிலங்களில் ஆக்கிரமித்துக் கட்டப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த கட்டிடங்களுக்கு மின்சாரம், குடிநீர் மற்றும் கழிவு நீர் இணைப்புகளை வழங்கக்கூடாது. இதுபோன்ற புதிய இணைப்புகள் ஏதும் வழங்கப்பட்டது கண்டறியப்பட்டால் அவ்வப்பகுதிகளில் பொறுப்பிலுள்ள சம்பந்தப்பட்ட அரசு அல்லது சார்பு நிறுவனங்களைச் சார்ந்த அலுவலர்களே அதற்கு பொறுப்பாக நேரிடுவதுடன் சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர்கள் மீது ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். மாநகராட்சி, நகராட்சி மற்றும் ஊராட்சிகள் அரசு நிலங்களில் ஆக்கிரமித்துக்

கட்டப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த கட்டிடங்களுக்கு கட்டிட ஒப்புதலோ வரைபட ஒப்புதலோ வழங்கக்கூடாது.

iv) நகர மற்றும் ஊரமைப்பு திட்ட இயக்குநரகம், சென்னை பெருநகர வளர்ச்சிக்குழுமம் மற்றும் நகராட்சி, ஊராட்சி அமைப்புகள் தங்கள் பொறுப்பிலுள்ள மனைப்பிரிவுகளுக்கு ஒப்புதல் அளிக்கும் போது பொதுப்பயன்பாட்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்டு, அவ்வள்ளாட்சி அமைப்புகளின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள பொதுப்பாதைகள் பூங்காக்கள், தெருக்கள் போன்றவற்றில் மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமணங்களோ அல்லது அதிகாரப் பூர்வமற்ற கட்டிடங்களோ கட்ட அனுமதி வழங்கப்பட என்று வரைபட ஒப்புதலில் நிபந்தனையாக சேர்க்க வேண்டும். இது தீவிரமாக அமல்படுத்தப்பட வேண்டும். மனைப்பிரிவு ஒப்புதல் வேண்டி விண்ணப்பிக்கும் போதே அம்மனைப்பிரிவில் பொது காரியங்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட இடங்களில் மதம் சார்ந்த கட்டிடங்கள் கட்டப்படமாட்டாது என்ற உறுதி மொழியினை விண்ணப்பதாரர்கள் அளிக்க வேண்டும். இவ்வறுதிமொழி மீறப்படும் நேர்வுகளில் சம்மந்தப்பட்ட உள்ளாட்சி அமைப்புகளே மேற்படி மதம் சார்ந்த கட்டிடங்களை உடனடியாக அப்புறப்படுத்த வேண்டும்.

3. மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல் / இடமாற்றுதல்/ வரன்முறை செய்தல்.

அரசாணை (நிலை) எண்.105 வருவாய்த்துறை நாள்.07.03.2001-ல் ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றுதல் தொடர்பாக ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் மாவட்ட அளவிலான வழிகாட்டும் குழு அமைத்து ஆணையிடப்பட்டுள்ளது. ஆக்கிரமணங்கள் அகற்றுதலின் முன்னேற்றம் குறித்து மாதாந்திர ஆய்வுக் கூட்டங்கள் மாவட்ட ஆட்சியர்களால் நடத்தப்பட்டு வருகிறது.

மேலும் அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் ஏற்படும் ஆக்ரமணங்களை ஆய்வு செய்து அவற்றை அகற்றுவதற்கான வழிமுறைகளை கண்டறிந்து அறிவுரை வழங்கவும் அரசாணை (நிலை) எண். 771/ வருவாய்த்துறை, நாள் 27.11.2006-ல் மாண்புமிகு அமைச்சர் (வருவாய் மற்றும் வீட்டுவசதித்துறை) அவர்கள் தலைமையில் மாநில அளவிலான உயர்மட்டக்குழு ஒன்றை அமைத்து அரசு ஆணையிட்டுள்ளது. இக்குழுவின் கூட்டம் 23.02.2010 அன்று நடத்தப்பட்டு கூட்ட நடவடிக்கை குறிப்பு அனைத்து மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்களுக்கும் தக்க நடவடிக்கைக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

இக்குழு பின்வரும் அதிகாரங்களைக் கொண்டுள்ளது :-

- அ) அரசு நீர்நிலை புறம்போக்குப் பகுதிகளில் செய்யப்பட்டுள்ள ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுவது தொடர்பான பணிகளை மேற்பார்வையிடுதல்.
- ஆ) மாவட்ட அளவிலான வழிகாட்டும் குழுக்கள் அனுப்பிவைக்கும் மாதாந்திர ஆய்வறிக்கைகளின் மீது நில நிருவாக ஆணையரால் தொகுக்கப்பட்டு அனுப்பப்படும் அறிக்கைகளை காலாண்டிற்கொரு முறை ஆய்வு செய்தல்.
- இ) அரசு புறம்போக்கில் 10 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக ஆக்கிரமித்து கட்டப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த நிலையான கட்டிடங்களை அகற்றுவது தொடர்பான திட்டத்தை உருவாக்குதல்.
- ஈ) மாவட்ட வழிகாட்டும் குழுக்களினால் ஒருமித்த கருத்தினை எட்ட முடியாத இனங்களில் தக்க முடிவெடுத்தல்.

மாவட்ட மற்றும் மாநில அளவிலான குழுக்கள் ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றுதல் தொடர்பாக பின்வரும் வழிமுறைகளை கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.

இனங்கள் செய்தல்/ ஊக்குவித்தல்/ பொதுமக்களை ஈடுபடச் செய்தல்.

நிலை-1

- i) அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் செய்யப்பட்டுள்ள மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல் / இடமாற்றம் செய்தல்/ வரன்முறை செய்வதற்கு முதலில் ஆக்கிரமிப்பாளர்களை இனங்கச் செய்வதின் வாயிலாகவும், பின்னர் அவர்களுக்கு விளங்கவைப்பதன் வாயிலாகவும், ஒருமித்த கருத்தினை எட்டுவதற்கு முயற்சிக்க வேண்டும்.
- ii) தேவையான இடங்களில் பொதுமக்களின் ஒத்துழைப்பையும் பெற்று மாவட்ட நிருவாகம் இணக்கமான சூழ்நிலையை எட்டலாம்.
- iii) ஆக்கிரமிப்பு அகற்றும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ள அலுவலர்கள் காவல்துறையின் ஒத்துழைப்பை நாடுவது தொடர்பாக மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது மாவட்ட வருவாய் அலுவலரின் அறிவுரைகள்/ வழிகாட்டுதலைப் பெற்று ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றலாம்.

நிலை-2

மேற்கொள்ளப்பட்ட முதல் நிலை முயற்சிகள் வெற்றி பெறாத இனங்களில் மட்டும் ஆக்கிரமணங்களை அகற்றும் அலுவலர்கள் சட்டப்பூர்வமான நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டு காவல்துறையின் ஒத்துழைப்போடு ஆக்கிரமணங்களை அகற்றலாம்.

மாவட்ட அளவிலான குழுக்களின் பணிகள்.

1. மாவட்ட அளவில் சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர்களிடமிருந்து ஆக்ரமணங்கள் குறித்த ஒருங்கிணைந்த அறிக்கைகளை பெறுதல்.

2. இவ்வாறு பெறப்பட்ட அறிக்கையினை இனவாரியாக தனித்தனியே ஆய்வு செய்து ஆக்கிரமணங்கள் அகற்றுதல் தொடர்பான செயல் திட்டத்தினை உருவாக்குதல் .
3. ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றுதல் தொடர்பாக உருவாக்கப்பட்ட செயல்திட்டத்தின்படி நடைமுறையில் உள்ள அந்தந்த சட்டங்களின்படியும் அதன் விதிப்பிரிவுகளின்படியும் அதிகாரம் பெற்ற அலுவலர்கள் ஆக்கிரமணங்களை அகற்ற வேண்டும். அகற்றப்பட்ட ஆக்கிரமிப்புகள் தொடர்பான முன்னேற்ற அறிக்கையினை நில நிருவாக ஆணையர் வழியாக மாநில உயர்மட்டக்குழுவினருக்கு அனுப்ப வேண்டும். ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றப்பட்ட இடங்களில் மீண்டும் ஆக்கிரமிப்புகள் ஏற்படாமலும், அகற்றப்பட்ட ஆக்கிரமிப்புகள் பிரிதொரு இடத்தில் உருவாகாமலும் தடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர்கள் எடுக்க வேண்டும். இதனை மாவட்ட ஆட்சியர்கள் கண்காணித்து உறுதி செய்ய வேண்டும்.
4. நில நிருவாக ஆணையர் வழியாக மாநில உயர்மட்டக்குழுவால் வழங்கப்படும் அறிவுரைகள் / வழிகாட்டு நெறிமுறைகளை மாவட்டக்குழுக்கள் தவறாது செயல்படுத்த வேண்டும்.
5. தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம், மாநகர குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீர் அகற்று வாரியம், தமிழ்நாடு குடிநீர் வழங்கல் வாரியம் போன்ற சேவைத்துறைகளைச் சார்ந்த பணியாளர்கள் பொது இடங்களில் உள்ள மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றும் போது ஆக்கிரமிப்புகள் மீண்டும் ஏற்படாதவாறு மின் இணைப்புகள் குடிநீர் இணைப்புகள் கழிவு நீர் இணைப்புகள் ஆகியவற்றை துண்டிக்க வேண்டும்.

மேற்பார்வையிடுதல் மற்றும் அறிக்கை அளித்தல்.

1. ஆக்ரமணங்களை அகற்றுவதற்கான அதிகாரம் பெற்றுள்ள கோட்ட ஆட்சியர் மற்றும் இதர அலுவலர்களால் ஆக்கிரமணங்கள் அகற்றியது தொடர்பாக அனுப்பப்படும் அறிக்கைகளை மாவட்டக்குழு ஒவ்வொரு இனமாக ஆய்வு செய்து தகுதியின் அடிப்படையில் அவற்றை இடமாற்றவோ/ வரன்முறை செய்யவோ முடிவெடுத்து உரிய பரிந்துரைகளுடன் மாநிலக்குழுவினருக்கு அனுப்ப வேண்டும்.
2. அகற்றப்பட்ட மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமிப்புகள் தொடர்பாக மாவட்ட ஆட்சியர் மாவட்ட குழு உறுப்பினர்களுடன் கலந்தாய்வு செய்து அவற்றை வேறு இடத்திற்கோ அல்லது சம்பந்தப்பட்டவர்கள் ஒப்புக்கொண்ட இடத்திற்கோ மாற்றம் செய்ய முடிவெடுக்கலாம்.

இதர நடவடிக்கைகள்.

1. ஒவ்வொரு வருவாய்த் தீர்வாயத்தின் போதும் சம்பந்தப்பட்ட கிராம நிர்வாக அலுவலர்களிடமிருந்தும் தமது கிராம எல்லைக்குள் நடப்பு பசலி ஆண்டில் மதம் சார்ந்த புதிய ஆக்கிரமணம் ஏதும் இல்லை என்ற சான்றிதழைப் பெறவேண்டும்.
2. போக்குவரத்திற்கு இடைஞ்சலாக பொது இடங்களில் உள்ள ஆக்கிரமணங்கள் முன்னுரிமை அடிப்படையில் அகற்றப்பட வேண்டும்.
3. ஆக்கிரமிப்பு அகற்றுவதற்கு எதிர்ப்புகளோ/ நீதி மன்ற தடைகளோ ஏற்படக்கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படும் இடங்களில், அவற்றிற்கு எதிராக அப்பகுதியின் அதிகார எல்லைக்குட்பட்ட உரிய நீதிமன்றங்களில் முன்னெச்சரிக்கை மனு தாக்கல் செய்ய அனைத்து மாவட்ட ஆட்சியர்களும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும்.
4. ஆக்கிரமணங்கள் அகற்றுவதற்கு தேவைப்படும் பணியாட்கள்/ இயந்திரங்கள்/ தளவாடச் சாமான்களை சம்பந்தப்பட்ட துறையே வழங்கவேண்டும். அதற்கான செலவினத்தை சம்பந்தப்பட்ட ஆக்கிரமணதாரர்களிடமிருந்து வசூலித்துக்கொள்ளலாம்.
5. ஆக்கிரமணங்கள் அகற்றுவதற்கு தேவையான நிதியை மாநில அரசு முகமைகள் மூலமாக பல்வேறு மாவட்ட முகமைகளுக்கு மாவட்ட ஆட்சியர் வழியாக வழங்கும்.

ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றுதல் தொடர்பான நடவடிக்கை – காலவரையறை

அரசுக்குச் சொந்தமான பொது இடங்களில் ஆக்கிரமித்துக் கட்டப்பட்டுள்ள	9
மதம் சார்ந்த கட்டிடங்களை அடையாளம் கண்டு கணக்கெடுத்தல்	மாதங்கள்
மதம் சார்ந்த ஆக்கிரமணங்களை சுமுகமான ஏற்பாட்டின் படியும் ஒத்த	
கருத்தின் அடிப்படையிலும் அகற்றுதல்/ இடமாற்றம் செய்தல் மற்றும்	15
சேவைத்துறையின் ஒத்துழைப்புடனும் சட்ட விதிகளின் படியும்	மாதங்கள்
ஆக்கிரமணங்களை அகற்றுதல்	

கி.தனவேல்,
அரசு செயலாளர்.



பொதுப்பணித்துறை,
தலைமைச்செயலகம்,
சென்னை-9

கடித எண். 3355/என்.2/2011-4 நாள் :30.05.2011

அனுப்புநர்

திரு. சீ.ராஜகோபால், எம்.இ.

அரசு சிறப்புச் செயலாளர்.

பெறுநர்
முதன்மை தலைமைப்பொறியாளர்,
நீர்வள ஆதாரத் துறை,
சென்னை-5

அய்யா,

பொருள்: நீர் நிலை புறம்போக்கு நிலம் – தடையின்மைச் சான்று வழங்குதல் – மற்றும் நில மாற்றம் செய்வது தொடர்பாக அறிவுறுத்தல்கள்- வழங்கப்படுவது குறித்து.

பொதுப்பணித்துறை மற்றும் பிற துறை நீர் நிலை புறம்போக்கு நிலங்களை நிலமாற்றம் தடையின்மை சான்று வழங்கும்போது பின்வரும் அறிவுறுத்தல்களை பின்பற்றும்படி கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளேன்.

அ) நீதிமன்ற தடையாணையுள்ள எந்த இடத்திலும், உரிய ஆணைகளின்றி பொதுத்துறை அதன் கட்டுமானப் பணிகளை தொடங்கலாகாது.

ஆ) நீர்ப்பிடிப்பு மற்றும் நீர்நிலை வகை சார்ந்த எந்த நிலத்திலும் நில மாற்றம் செய்ய தடைச்சான்று வழங்கக் கூடாது.

தங்கள் உண்மையுள்ள,
அரசு சிறப்புச் செயலாளருக்காக.

PUBLIC WORKS DEPARTMENT,
Secretariat , Chennai - 9.
Letter No, 13085/72/2012-1,dated 21.6.2012

From
Dr. M.Sai Kumar, I.A.S.,
Secretary to Government.

To
The Engineer in Chief,
Water Resources Department,
Coimbatore Region, Coimbatore - 1.

The Chief Engineer,
Water Resources Department,
Coimbatore Region, Coimbatore - 1.

The Chief Engineer,
Water Resources Department,
Trichy Region, Trichy.

The Chief Engineer,
Water Resources Department,
Madurai Region, Madurai - 2.

Sir,

Sub: NOC for the construction in water bodies, catchment areas.

Report have been coming to Government that NOC to alter water courses in allow constructions in catchment areas etc are being issued by Executive Engineers of Public Works Department. In view of the judgment by the High Court, water bodies cannot be encroached or assigned to any other purpose. Therefore, the NOC should not be given at the level of Executive Engineers as far as water bodies are concerned. All such proposals should be sent to Government.

Yours faithfully,
For Secretary to Government.

Letter No, 48768/LD3(2)/2007- dated 04-07-2008

From
Thiru E.M. Sadiq Pasha, M.A.,
Deputy Secretary to Government

To

1. The Secretary to Government,
Industries Department,
Secretrait, Chennai-9 (w.e)
2. The Secretary to Government,
Public Works Department,
Secretrait , Chennai -9 (w.e)
3. The special commissioner and commissioner of land Administration
Chepauk , Chennai-5 (w.e..)
4. The chief Engineer, Public works department (WRO) Chennai-5(w.e.)

Sir,

Sub : Water Course Poramboke Lands- classifications of Water Course Paramboke Meeting held on 25.02.2008 – Minutes of the meeting communicated.

I am directed to enclose the minutes of the meeting held by the Secretary, Revenue Department on the norms to be followed for classification of Water Course Poramboke land in his chambers on 25.02.2008 for necessary action.

Yours faithfully,
for Deputy Secretary to Government

MINUTES OF THE MEETING HELD BY THE SECRETARY TO GOVERNMENT
REVENUE DEPARTMENT ON THE NORMS
PORAMBOKE LAND ON 25.02.2008

Secretary, Revenue Department took meeting to discuss the proposal relating to the approach to be taken in cases of water course poramboke lands to be assigned for industrial projects and other purposes. Secretary, Industries, public Works Department also participated in the discussion. The original proposal of the Revenues Department in this regard as well as the views of the special commissioner and commissioner of land Administration were already communicated to industries and public works department wherein the following three categories were proposed.

(a) Category 1- where PWD/Local body must retain the water body.

Wherever Chief Engineer, PWD (WRO) recommends that the watercourse pramboke should be maintained as such since it either carries or holds water usefully for drinking / irrigation/flood drainage over flow etc., the best option must be not to recommended transfer/ alienation/ assignment of such water course pramboke lands. Whatever condition may be imposed to retain such watercourse poramboke lands at the stage of G.O., it is difficult to implement them and prevent diversion / misuse in future, Accordingly. These lands may be retained with Public Works department/ local body/ as the case may be as they are the best agencies to maintain them.

(b) Category 2 - where alternate location/ exchange of land is possible and water body is relocated.

Wherever, for reasons of contiguity logistics etc., the user agencies (SPICOT, ELCOT, TIDCO, TNHB, metro water, TWAD board etc) feel that a small extent of any watercourse poramboke land within their vast industrial/SEZ construction project area is absolutely essential for their use and also that the same is not at all useful for carrying / holding water and where the Chief engineer, (PWD) reports that would suffice if an alternate water channel/ body is created on another route/ location nearby either within or outside the project area, the best option would be to permit such transfer/ alienation/ assignment of land so as to ensure unhindered and free flow of water through exchange of land.

(c) Category 3 - where relocation and alternative utilization is absolutely essential.

1 Where the watercourse poramboke has totally lost its original nature as well as relevance in the sense that due to past urbanization etc., at present there is no scope or use of the said poramboke lands for holding or carrying water and there is no forward or backward linkage with any tank etc., if the chief Engineer PWD (WRO) gives a feasibility report then in such case alone the only option may be to reclassify such water course poramboke lands to the proposed alternative use of land (industrial, housing etc) In all such cases which will be few in number ,

first the reclassification of land should be done and then only the said land should be used for other purpose

2. Secretary, Industries agreed with the above formulation of the Revenue department, However he drew attention to the alterative in paragraph (b) above, which needed certain modification to make the meaning clearer, accordingly in paragraph (b) the following words can be deleted. " and also that the same is not at all useful for carrying / holding water". Accordingly the modified version of paragraph.

1(b) would a=be as follows ;

(b) Wherever, for reasons of contiguity logistics etc., the user agencies (SIPCOT, ELCOT, TIDCO, TNHB, TNSCB, METRO WATER, TWAD BOARD ETC) feel that a small extent of any water course poramboke land within their vast industrial/ SEZ construction project area is absolutely essential for their use and where the Chief engineer PWD (WRO) reports that it would suffice if an either within or outside the project area, the best option would be to permit such transfer/ alienation/ assignment of land so as to ensure unhindered and free flow of water through exchange of land.

3. Apart from paragraph 1(a), 1(b) and 1(c) modified as 2(b) above there would be another category wherein for very small minor requirements (e.g small culverts, water sewage pipelines over short distance or on the margin of water bodies, electricity / poser line transmission pole, pillar for fly over's. bridges etc.) all which do not require alienation of land and also do not result in any reduction of the water storage capacity etc., in all such cases, there is no need to alternate water course poramboke land in favour of the concerned department. It would suffice that in such cases PWD or the local body with which the water body is vested grants no objection permission for putting up the above mentioned structure without any reduction of the water body.

4. Secretary, PWD mentioned that he is in broad agreement with the proposal of Revenue Department with the condition that the paragraph (c) above may be modified as it appears that with the approval of Chief engineer PWD (WRO) of those watercourse poramboke lands which are ostensibly not required for the original purpose can readily be reclassified and used for other purposes. He suggested that it may be made amply clear to the field officer that this recourse should not be taken as a routine steps, but only as an exception where it is absolutely essential and without any other option. Also in all such cases the final approval should be given at the Government level only. This was agreed to by secretary Revenue and secretary, Industries.

5. Finally, it was agreed that based on the above, a clarification would be issued to special commissioner and commissioner of land Administration. Collectors etc in this regard.

Copy of:

Government of Tamilnadu

Abstract

Irrigation – PWD - Removal of soil from the Irrigation table beds – Free of cost – orders cancelled.

Public Works Department

G.O.Ms.No. 1963

November,1991

Read the following:

1. G.O.Ms.No.938 / Public Works / dated / 7.6.1988.
2. G.O.Ms.No.37 / Public Works / dated / 3.1.1989.
3. Govt.Lr.No.14976-11/88-6/dt. 10.1. 89.
4. Govt. Lr. No. 151525/11/89-14/PW dt. 29.4.91.
5. From the C.E.PWD (N.I.) Lr.No.M3/16043/91-5/20.4.91
6. From the C.E.PWD ((Krishna water supply project) Lr.No.H1/52609/91/dt.7.10.91)

ORDER:

In the G.O. first read above, the Government have issued orders that the Public who desirous of removing soil from the Irrigation taken to permitted to do, subject to the condition specified therein.

2. Subsequently M/s. MAP Enterprises, Madras-15 has represented to permit them to borrow earth from the bed of Porur Taluk Ayanambakkam tank, Red Hills and Chembarumbakkam Lake in Saidapet taluk and Solvencheri tank in Sriperumbudhur taluk at their cost and requested that they might be allowed to remove the earth for filling purpose without payment of any charges. After examining the above request the Government in the G.O. second for removed of earth in the tanks under the control of Public Works Department for a period of three years, free of cost at the places to be marked by Public Department Officials.

3. Subsequently in the Government letter third read above, the Government in modification of orders issued in para-3 of the G.O. second read above directed that permission be granted to Tvl.MAS Enterprises, Madras and also to other persons for removal of earth in the tanks under the control of PWD or a period of 5 years, free of cost at placed to be marked by Public Works Department officials.

4. Again in the Government letter fourth road above, orders have been issued excluding the Chembarumbakkam, Red Hills, Porur and Ayyanambakkam tanks in Chengalput M.G.R. District from the purview of the orders issued in G.O.Ms.No.37, PWD/dated/3.1.89.

5. The Chief Engineer, PWD (M.I) in his letter fifth read above stated that a reading of both the Government orders in G.O.Ms.No.938/PW/dt.7.6.88 & G.O.Ms.No.37, PE/dt.3.1.89 based on the letter that all permission will apply for a period of three years free of cost and the court has issued orders upholding three years, permission and restrained the departments to interfere with the quarrying. Due to the above G.O.Ms.No,PW dated/3.1.89 unauthorised, unscrupulous cutting of earth in going on in the tanks resulting in irreparable permanent damage in the irrigation interests of the tanks.

6. The Chied Engineer, PWD Krishna Water Supply Project in his letter sixth read above has reported that the raising and strengthening of the tanks bunds of Chemberembakkam and Red IIIs have been taken up under Krishna Water Supply Project to create additional storage facility, the earth from the tank beds is removed by the public, unscrupulously that very close to the bund thus the stability of the bund.

7. The Government observed that G.O.Ms.No.938/Public Works/dt. 7.6.88 clearly laid down the conditions for removing of the from the irrigation tanks, It has been clearly stated that when the earth is removed for the use of manufacture of bricks and for other commercial purposes like brick manufacturing, filling up of basement during the construction of building etc., By these methods, the private individuals are benefitted to a large extent and make a profit. The unscrupulous elements have been exploiting Government orders resulting is indiscriminate quarrying of earth eating into vitals of the lake bed. The hazard removal of earth has also causes great structural damages to the bunds of the tanks.

8. The Government have therefore decided that the orders in the G.O. and Government letter second and third read above respectively be cancelled. They accordingly canceled the orders issue in G.O.Ms.No.37/PW/dt/3.1.89 and in Govt,Lr.No.149761/11/88-6/PW dt 10.1.89 with immediate be effect.

9. While grant permission for removal of soil from irrigation tanks bens under the control of PWD under the Tamilnadu Minor " Mineral concession Rules-1959, the Collectors are requested to follow strictly the orders issued in G.O.Ms.No.936/PW/dt.7.6.88.

/ by order of the Governor /

C. Chellappan
Secretary of
Government

/ true copy /

முதன்மைத் தலைப்பொறியாளர் நீ.ஆ.து., மற்றும் தலைமைப்பொறியாளர், (பொது), பொதுப்பணித்துறை, சேப்பாக்கம், சென்னை -600 005.

சுற்றறிக்கை கடித எண். எஸ் 7(2)/34125/97, நாள்.06.09.2010.

பொருள்:

நிலம் - பொதுப்பணித்துறை புறம்போக்கு நிலங்களில் நில உரிமை மாற்றம் செய்ய தடையில்லாச் சான்று வழங்கி வருதல் - சுற்றறிக்கை - தொடர்பாக.

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் திருமயம் வட்டம், ஒலைக்குடிபட்டி கண்மாய் புறம்போக்கில் 06.38.5 ஹெக்டேர் நிலத்தை பாரத் ஹெவி எலக்ட்ரிக்ஸ் லிமிடெட் நிறுவத்திற்கு நிலமாற்றம் செய்ய புதுக்கோட்டை

தெற்கு வெள்ளாறு வடிநில கோட்டத்தின் அப்போதைய செயற்பொறியாளர் மற்றும் திருமயம் தெற்கு வெள்ளாறு வடிநில உபகோட்ட அப்போதைய உதவி செயற்பொறியாளரால் தடையின்மை சான்று வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஹைக்கூட்டி கண்மாயின் ஆயக்கட்டு 40 ஹெக்டேருக்கு குறைவாக உள்ளதால், (அதாவது 23.89.5 ஹெக்டேர்) அது பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லை என்னும் விவரம் தெரியவந்து பொதுப்பணித்துறையின் பதிவேடுகளின்படி இத்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லை எனவும் ஊராட்சி ஒன்றித்தின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது எனவும் தெற்கு வெள்ளாறு வடிநிலக்கோட்டத்தின் செயற்பொறியாளரால் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. இத்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லாத கண்மாயின் புறம்போக்கு நிலத்தை பொதுத்துறை நிறுவனத்திற்கு நிலமாற்றம் செய்ய எதன் அடிப்படையில் தடையின்மைச் சான்று வழங்கினார்கள் என சம்பந்தப்பட்ட செயற்பொறியாளர் மற்றும் உதவி செயற்பொறியாளர்களிடம் விளக்கம் கோரப்பட்டுள்ளது.

எனவே, பொதுத்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள புறம்போக்கு நிலங்களின் ஒரு பகுதியை நில மாற்றம் செய்யவோ அல்லது அயலடைவு செய்யவோ கோரும் கருத்துக்களை பரிசீலனை செய்கையில் கீழ்க்காணும் விவரங்களை கவனத்தில் கொள்ள கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

- 1) 2007 –ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு ஏரிகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல் சட்டம், (சட்டம் எண். 8/2007).ன் பிரிவு 12–ன் படி ஏரியின் கொள்ளளவு மற்றும் நீரின் தன்மை பாதிக்காத பட்சத்தில் ஏரியின் புறம்போக்கு நிலங்களின் ஒரு பகுதியை பொது நோக்கத்திற்காக அயலடைவு (Alienation) செய்யும் அதிகாரம் அரசுக்கு மட்டுமே உள்ளது.
- 2) பாசன அமைப்புகளில் ஏரிகள் அல்லது கண்மாய்கள் அல்லது குளங்கள் மூன்றுவிதமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
 - அ) முறைசார்ந்த ஏரிகள் (System Tanks) : ஒரு ஆற்றின் குறுக்கே அணை கட்டப்பட்டு அதன் மூலம் முறைப்படுத்தப்பட்டு (regulated) வழங்கப்படும் நீரினை பெறும் ஏரிகள்.
 - ஆ) முறைசாரா ஏரிகள் (Non System Tanks) : முறைப்படுத்தப்படாத (Un-Regulated) ஒரு ஆற்றிலிருந்து திசை திருப்பும் நோக்கில் அமைக்கப்பட்டுள்ள கலிங்குகள், அணைக்கட்டுகள் மற்றும் வரது வாய்க்கால்கள் மூலமாக நீரினைப் பெறும் ஏரிகள்.
 - இ) மானாவாரி ஏரிகள் (Rainfed Tanks) : எந்த ஒரு ஆற்றிலிருந்தும் நீரினைப் பெறாமல் அவற்றின் சொந்த நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியிலிருந்து மட்டும் கிடைக்கும் நீரினை பெறும் ஏரிகள்.
- 3) அரசாணை (நிலை) எண். 1319, ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் உள்ளாட்சி துறை நாள்.02.08.1975 மற்றும் தமிழ்நாடு பொதுப்பணித்துறை விதித்தொகுப்பு பத்தி எண்.384–ல் கண்டுள்ளவாறு 40 ஹெக்டேருக்கு குறைவாக பாசனம் அளிக்கும் கண்மாய்களில் சம்பந்தப்பட்ட ஊராட்சி ஒன்றிய அமைப்பின் பொறுப்பில் இருக்கும்.
 - ஆற்று பாசன அமைப்பின் ஒரு பகுதியாக இல்லாத கண்மாய்கள் (Non system tanks)
 - சிறப்பான காரணங்களுக்காக பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ளவை தவிர ஏனையவை
 - தொடர் அமைப்பின் ஒரு குதியாக இல்லாத கண்மாய்கள்(Not forming part of chain of tanks)
- 4) முறைசார்ந்த கண்மாய்களைப் பொறுத்தமட்டில் ஆயக்கட்டுபரப்பை பொருட்படுத்தாமல் அனைத்து கண்மாய்களும் நீர்வள ஆதாரத்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது.

5) 40 ஹெக்டேருக்கு மேல் பாசனம் அளிக்கும் அனைத்து வகை கண்மாய்களும் நீர்வள

6) ஆதாரத்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலுள்ளன.

7) நிலமாற்றம் – செயற்குறிப்புகள் தலைமைப்பொறியாளர் (பாசனம்) (தற்போது முதன்மை தலைமைப் பொறியாளர்) அவர்களுக்கு அனுப்பும் போது அளிக்க வேண்டிய விவரங்கள் (கு.பொ.ப. எண். எ3/5160/8615/ நாள். 29.10.1986) மற்றும் முன்னாள் ஐமீன் குளங்கள், ஊராட்சி ஒன்றிய குளங்கள் தொடர்பாக தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப கருத்து அளித்தல், தொடர்பான விதிமுறைகள் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

எனவே, மேற்கண்ட விவரங்களை கவனத்தில் கொள்ளாமல் இத்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லாத கண்மாயின் புறம்போக்கு நிலத்தை நிலமாற்றம் செய்ய தடையின்மை சான்று துறை அலுவலர்களால் வழங்கியது மிகவும் வருந்தத்தக்க செயலாகும் எதிர்கலத்தில் இது போன்ற தவறு நிகழா

வண்ணம் இருக்க இந்த சுற்றறிக்கையினை வட்டம், கோட்டம், உபகோட்டம் மற்றும் பிரிவு பொறியாளர்கள் அனைவருக்கும் தெரியப்படுத்துமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

அரசாணைகள் விதித்தொகுப்பு மற்றும் துறைத் தலைவர்களின் ஆணைகளை பின்பற்றாமல் தன்னிச்சையாக செயல்பாட்டால் சம்பந்தப்பட்டவர்கள் மீது ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் எனவும் அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

இச்சுற்றறிக்கை கிடைக்கப்பெற்ற விவரத்தையும் தங்கள் கட்டுப்பாட்டிலுள்ள பொறியாளர்களுக்கு தெரிவிக்கப்பட்ட விவரத்தையும் இவ்வலுவலகத்திற்கு தெரிவிக்கும்படி கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

இணைப்பு : (1) குறிப்பாணை எண். எஸ்7(2)/34125/97-1 நாள்: 06.09.2010

(2) குறிப்பாணை எண். எஸ்7(2)/34125/97-2 நாள்: 06.09.2010

(3) பிற்சேர்க்கை

(ஓம்) ச.ஜெயராமன்,

முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர், நீஆது.,

முதன்மை தலைமைப்பொறியாளர், நீஆது., மற்றும் தலைமைப்பொறியாளர் (பொது) பொதுப்பணித்துறை அலுவலகம், சேப்பாக்கம், சென்னை -5.

குறிப்பாணை எண். எஸ்7(2)/34125/97/ நாள்: 06.09.2010.

பொருள்:

நிலம்- நில உரிமை மாற்றம் - புதுக்கோட்டை மாவட்டம் திருமயம் வட்டம், புல எண்.848/1 திட்டப்பரப்பு 48.610 ஹெக்டேர் ஓலைக்குடிப்பட்டி கண்மாய் புறம்போக்கில் 16.18.5 ஹெக்டேர் நிலம் பாரத் ஹெவி எலக்ட்ரிகல்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு நிலமாற்றம் செய்ய தடையின்மை சான்று வழங்கியது - விளக்கம் கோருதல்- தொடர்பாக.

பார்வை:

1. முதன்மை செயலாளர் மற்றும் நில நிர்வாக ஆணையாளர், சென்னை -5 கடித எண். ஆர்சி.எண். பி.3/3551/2010, நாள்: 01.07.2010.
2. மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், புதுக்கோட்டை ந.க.இ.5/51275/08/ நாள்:13.07.2010.
3. உ.செ.பொ.தெற்கு வெள்ளாறு வடிநில உபகோட்டம், திருமயம் தடையின்மை சான்று எண். இல்லை, நாள்: 23.01.2009.
4. செயற்பொறியாளர், தெற்கு வெள்ளாறு வடிநில கோட்டம், புதுக்கோட்டை கடித எண். வ3/கோ.187/ நிலமாற்றம் (BHEL) / CE/2010/ நாள்: 26.07.2010.

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், திருமயம் வட்டம் புல எண். 848/1, திட்டப்பரப்பு 48.610 ஹெக்டேர் ஓலைக்குடிப்பட்டி கண்மாய் புறம்போக்கில் 16.18.5 ஹெக்டேர் நிலம் பாரத் ஹெவி எலக்ட்ரிகல்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு நிலம் மாற்றம் செய்ய பார்வை 3-ல் குறிப்பிட்டுள்ள தங்களால் வழங்கப்பட்ட தடையின்மைச் சான்று. பார்வை 1-ல் குறிப்பிட்டுள்ள முதன்மைச் செயலாளர் (மற்றும்) நிலநிர்வாக ஆணையரின் கடிதம் மூலம் தெரிய வந்ததுள்ளது. இத்தடையின்மைச் சான்று, தாங்கள தெற்கு வெள்ளாறு வடிநில உபகோட்டம், திருமயத்தின் அப்போதைய உதவி செயற்பொறியாளராக இருந்த அதிகாரத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இத்தடையின்மைச் சான்றின் மூலம் ஓலைக்குடிப்பட்டி கண்மாயின் ஆயக்கட்டு 23.89.5 ஹெக்டேர் (40ஹெக்டேர்) என தெரியவருகிறது. அரசாணை (நிலை) எண்.1319, ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் உள்ளாட்சி துறை நாள்: 02.08.1975 மற்றும் தமிழ்நாடு பொதுப்பணித்துறை விதித்தொகுப்பு பத்தி எண். 384-ல் கண்டுள்ள வகைப்பாடுகளின்படி 40 ஹெக்டேருக்கு குறைவாக பாசனம் அளிக்கும் மேற்படி கண்மாய் ஊராட்சி ஒன்றியத்தின் கட்டுப்பாட்டில் இருக்கும் என்னும் எண்ணத்தின் அடிப்படையில் அதை உரிய ஆவணங்களுடன் உறுதி செய்ய தெற்கு வெள்ளாறு வடிநில கோட்ட செயற்பொறியாளரிடம் கோரப்பட்டு பார்வை 5-ல் குறிப்பிட்டுள்ள செயற்பொறியாளர், தெற்கு வெள்ளாறு வடிநிலக்கோட்டம் அவர்களின் கடிதத்தில் மேற்படி கண்மாய் பொதுப்பணித்துறையின் பதிவேடுகளின்படி பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லை எனவும் திருமயம் ஊராட்சி ஒன்றியத்தின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ளதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. நிலைமை இவ்வாறிருக்க பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டிலேயே இல்லாத ஓலைக்குடிப்பட்டி கண்மாய்க்கு எதன் அடிப்படையில் தடையின்மைச் சான்று தங்களால் வழங்கப்பட்டது.

பொதுப்பணித்துறையின் ஏரிகளை பொறுத்தமட்டிலும் 2007 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு பணிகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல் சட்டம், (சட்டம் எண்.8/2007) பிரிவு 2-ன்படி ஏரியின் கொள்ளளவு மற்றும் நீரின் தன்மை பாதிக்காத பட்சத்தில் ஏரியின் புறம்போக்கு நிலங்களின் ஒரு பகுதியை பொது நோக்கத்திற்காக அயலடைவு செய்யும் அதிகாரம் பங்கு மட்டுமே உள்ளது. பார்வை 1-ல் குறிப்பிட்டுள்ள முதன்மை செயலாளர் (மற்றும்) நில நிர்வாக ஆணையர் கடிதத்தில் தடையின்மை சான்று வழங்க உதவி செயற்பொறியாளர் அதிகாரமற்றவர் எனத் தெரிவித்து மேற்படி நிலமாற்றம் சம்பந்தமான கருத்துக்களைத் தெரிவிக்க கோரி இவ்வலுவலகத்தை கேட்டுக் கொண்டுள்ளார். எனவே, பொதுப்பணித்துறையின் கண்மாய் புறம்போக்கு நிலத்தை மாற்றம் செய்வே தடையின்மை சான்று வழங்க தங்களுக்கு அதிகாரம் இல்லாத நிலையில் எதன் அடிப்படையில் ஊராட்சி ஒன்றிய கட்டுப்பாட்டில் உள்ள கண்மாயின் புறம்போக்கு நிலத்தை நிலமாற்றம் செய்ய தடையின்மை சான்று மாவட்ட ஆட்சியருக்கு நேரிடையாக தங்களால் வழங்கப்பட்டது என்பதற்குரிய விளக்கத்தை இக்கடிதம் பெறப்பட்ட 7 (ஏழு) நாட்களுக்குள் இவ்வலுவலகத்திற்கு தெரிவிக்க அறிவுறுத்துகிறேன்.

மேலும், பார்வை 5-ல் கண்டுள்ள செயற்பொறியாளரின் கடிதத்துடன் இணைக்கப்பட்ட திருமயம் ஊராட்சி ஒன்றிய வட்டாரப் பொறியாளரால் அளிக்கப்பட்ட தடையின்மைச் சான்று மற்றும் பார்வை 3-ல்

கண்டுள்ள தங்களுடைய தடையின்மை சான்றிணையும் ஒப்பிடுகையில் பெயர், பதவி, அலுவலகம் தவிர ஏனைய விவரங்கள் யாவும் ஒரே மாதிரியாக உள்ளன (அதாவது உள்ளடக்கம் Font, Font Size) மற்றும் ஒரே நாளில் வழங்கப்பட்டுள்ளன (23.01.2009) இதிலிருந்து ஒலைக்குடிப்பட்டி கண்மாயின் புறம்போக்கு நிலத்தை நிலமாற்றம் செய்வதற்கு ஊராட்சி ஒன்றிய வட்டார பொறியாளரால் தடையின்மை சான்று வழங்கப்பட்ட விவரம் தங்களுக்கு நன்கு தெரிந்தே உள்ளது எனத் தெரிய வருகிறது.

மேலும் கோரப்பட்டுள்ள குறிப்புகளுக்கான விளக்கங்களை இந்த கடிதம் பெறப்பட்ட 7 (ஏழு) நாட்களுக்குள் இவ்வலுவலகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கும்படி அறிவுறுத்துகிறேன்.

(ஓம்). ச. ஜெயராமன்,
முதன்மைத் தலைமைப்பொறியாளர், நீஆது.,

பிற்சேர்க்கை :

நிலமாற்றம் :-செயற்குறிப்புகள்: தலைமைப்பொறியாளர் (பாசனம்) அவர்களுக்கு அனுப்பும் போது அளிக்க வேண்டிய விவரங்கள்.

1. மாற்றம் கோரும் நிலப்பகுதி, அருகிலுள்ள பாசனக் கட்டுமானப் பணிகள் ஆகியவற்றைக் காட்டும் விளக்கமான வரைபடம்.
2. மாற்றம் செய்யக் கோரும் நிலம்/கண்மாய்/ நீர்த்தேக்கத்தின் நீர்ப்பிடிப்பில் அல்லது நீர்பரப்பில் உள்ளதா ?
3. மாற்றம் செய்யக் கோரும் நிலப்பகுதியின் மட்ட அளவுகள் கண்மாயின் முழுநீர்மட்ட அளவு, ஆறு மற்றும் வாய்க்கால் பகுதிகளாக இருந்தால் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றம்.
4. கண்மாய் எந்த முறையின் கீழ் வருகிறது.
5. மாற்றம் செய்யக் கோரும் நிலத்தின் மதிப்பு வருவாய்த் துறையினர் சான்றிதழுடன்.
6. அப்பகுதியிலுள்ள மரங்கள், கட்டிடங்கள் ஆகியவற்றின் மதிப்பு தகுந்த ஆதாரங்களுடன்.
7. இது தொடர்பாக விதிக்கப்பட வேண்டிய நிபந்தனைகள்.
(கு.பொ.பா).எண். எ3/5160/86-5/ நாள்: 29.10.1986

The Following additional particulars also may be furnished while submitting proposals:

- (i) Cultivation details of the ayacut under, the course for the pasi of atleast five years in case the land is below F.R.L. and the ayacut is also in existence
- (ii) Extent of ayacut of the tank in question put to non-agricultural use if any and the balance ayacut requiring irrigation.
- (iii) Adequacy calculation to examine whether the water stored in the balance water spread area that may be available after the proposed assignment / lease is effected will be adequate to irrigate the balance ayacut.
- (4) A detailed plan with contours / spot levels M.F.I MWL showing the source, the supply channel and the surplus course, duly marking the encroachments if any, extent of assignment / lease involved in the request under consideration. Extent of encroachments, the hydraulic particulars such as FTL ,capacity etc., should also be furnished.
- (5) Period of lease must be clearly specified and the authority for sanctioning the proposed lease, calculations for the fixation of lease amount, valuation of the land under lease / transfer together with revenue Department letter specifying the market rate of the land at the time of proposal and at the expected time of disposal may have to be furnished.
- (6) Whether the proposal will in any way affect irrigation under the tank and lower down sources or drainage of upland water should be clearly explained and remedial measures. If any together with the cost there of and willingness of the applicant to bear the same should be indicates.
- (7) The details in support of the extend required by the applicant indicating the various components of the plan for utilization with the extend required for each should be furnished.
- (8) Whether the assignment / lease is permissible in view of the government ban on the assignment / lease of water course poromboke lands vide GO Ms.No.800 Revenue (M.2) dt.21.06.1987 should be examined and in cases where relaxation of the bannings necessary, justification for recommending such relaxation should be given.

The Superintending Engineers are requested to follow RSO 24 sub para 2 RSO23-A sub Para (i) sub para (ii) sub para (iv) and appendix (XXIX) of RSO as the case may be while formulating proposals for transfer of public works department lands.

TECHNICAL GUIDANCE BY PWD FOR EXAMINE TANKS

Technical guidance for all these Ex-Zamin and Panchayat union tanks will be given by the Chief Engineer (MI) PWD, when ever necessary.

GO Ms.939 PWD dt.17.05.1991.

GIVING TECHNICAL OPINION FOR TANKS

The officers of PWD can give the technical opinion for the tanks as detailed below:

1. The Chief Engineer (Irrigation) can give Technical Opinion for the Tanks under major and medium Irrigation systems.
2. The Chief Engineer (Irrigation) can give Technical Opinion for the Minor Irrigation Tanks under his control.
3. The Technical Opinion for the Panchayat Union Tanks can be given by the local officers (i.e) Superintending Engineer, PWD, and Executive Engineer, Public Works Department, concerned.

C.E's(I) No.4688/89-7, dt.8.3.90

TAMILNADU PROTECTION OF TANKS AND EVICTION OF ENCROACHMENT ACT.2007

(Published in Part IV-Section 2 of Tamil Nadu Government Gazette Extraordinary

(Issue No.132) dated 23rd May 2007)

Act No.8 of 2007

An Act to provide measures for checking the encroachment, eviction of encroachment in tanks which are under the control and management of Public Works Department protection of such tanks and for matters incidental thereto.

Be it enacted by the Legislative Assembly of the State of Tamil Nadu in the Fifty eighth year of the Republic of India as follows:-

1. (1) This Act may be called the Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Act 2007.
- (2) It extends to the whole of the State of Tamil Nadu.
- (3) It shall come into force on such date as the Government may be notification, appoint.
2. In this Act, unless the context otherwise requires:-
 - (a) 'ayacut area' means area irrigated under any irrigation system within its command ability.
 - (b) 'field channel' means a channel existing or to be constructed to receive and distribute water for irrigation.
 - (c) 'field drainage' means a water course which discharges waste or surplus water for irrigator.
 - (d) 'foreshore area' means a land above full tank level and assume of the tank bund
 - (e) 'full tank level' means the level of water in the tank when the water is stored up to the crest of the surplus weir
 - (f) 'Government' means the State Government.
 - (g) 'land' includes benefits to arise out of land and things attached to the earth or permanently fastened to any thing attached to the earth.
 - (h) 'prescribed' means prescribed by rules.
 - (i) 'supply channel ' means a channel, which receives water from a water source and supply to the lower down tank:
 - j) 'surplus course' means a channel which conveys the surplus spilling from the tank to the next tank downstream or river nearby;
 - (k) 'surplus weir' means a device to lead away the surplus water not required be stored in the tank safely to the river lower down or tank;
 - (l) 'tank' means a storage structure built in for harnessing water for use and includes supply channel and its cross masonries, tank sluice, surplus weir, surplus course and its cross masonries; field channel and its cross masonries besides the drains and tank poramboke lands which are under the control and management of Public Works Department;

- (m) 'tank bund' means a small fixed earth dam;
- (n) 'tank sluice' means a vent way provided for the purpose of supplying water from the tank;
- (o) 'water spread area' means an area covered by water spread at full tank level.

3. The Government may direct that a survey be made, with reference to the records valuable with the Revenue Department, of tanks in every district for the purpose of determining their limits in respect of area and that proper charts and registers be prepared setting forth the channel and all boundaries and marks and all other matters necessary for the purpose of identifying such limits.

4. (1) The government or any other officer authorized by it may, by order, appoint any officer not below the rank of Taluk Surveyor as Survey Officer for surveying the tanks within such local limits as may be specified in such order.

(2) The Survey Officer shall carry out the survey of tanks in such manner as may be prescribed.

(3) The Survey Officer shall be assisted by such officers of the Public Works Department having control over such tanks.

5. The Survey Officer and officers assisting the Survey Officers shall have power to enter upon any land and to do all acts necessary for the survey of tanks.

6. (1) The Survey Officer shall after the completion of the survey of tanks, prepare a chart and a register pointing out the boundaries of the tanks and such other informations necessary for the purpose of identifying the limits of tank.

(2) The chart and the register prepared under sub-section (1) shall be handed over to an officer of the Public Works Department, having control over such tanks, as may be specified by the Government.

(3) The officer referred to in sub-section (2), shall within one month from the date of handing over of the chart and register, publish a notice in such manner as may be prescribed pointing out the boundaries of the tank.

7. (1) If the officer specified in sub-section (2) of Section 6 is of opinion that any person has encroached upon any land within the boundaries of the tank and that the encroacher should be evicted, the officer shall issue a notice in the manner as may be prescribed, calling upon the person concerned to remove the encroachment before a date specified in the notice.

(2) Where, within the period specified in the notice under sub-section (1) the encroacher has not removed the encroachment and has not vacated the land within the boundaries of the tank, the officer referred to in sub-section (2) of section 6 shall remove the encroachment and take possession of the land within the boundaries of the tank encroached upon, by taking such police assistance as may be necessary. Any police officer whose help is required for this purpose shall render necessary help to that officer.

(3) Any crop or other product raised on the land within the boundaries of the tank shall be liable to forfeiture and any building or other construction erected or anything deposited thereon shall also, if not removed by the encroacher after a notice under sub-section (1) be liable to forfeiture.

8. Whoever:-

(a) Enters the land in the water spread and foreshore areas of the tank without any lawful authority.

(b) Practices crop cultivation without any lawful authority.

(c) Raises plantation crops without any lawful authority.

(d) Damages the tank bund, tank sluices, surplus weirs and other built in structures.

(e) Obstructs the officers in carrying out their work under this Act.

(f) Interferes with the flow in the supply channels feeding the tanks and encroaches upon adjoining canal poramboke lands.

(g) Interferes with the flow in the field channels taking off from tank sluices to feed the ayacut area.

(h) Damages distribution and control structures located in the field channels.

(i) Damages and obstructs the flows in the field drainage systems.

(j) Lift water from the tank through mechanical and electrical devices for cultivation without lawful authority.

Shall on conviction, be punished with imprisonment for a term which may extend to three months or with fine of rupees five thousand or with both.

9. No suit prosecution or other legal proceedings shall lie against any person for any thing which is good faith done or intended to be done in pursuance of this Act or a rule or order made there under.

10. If any difficulty arises in giving effect to the provision of Act the Government may be order published in the Tamil Nadu Government Gazette make such a provision not inconsistent with the provision of this Act as appear to them to be necessary or expedient for removing the difficulties.

Provided that no order shall be made after the expiry of a period of two years from the date of commencement of this Act .

11. The provision of this Act shall be in addition to and not in derogation of any other law for the time being in force.

12. The Government may in public interest, alienate any part of the tank poramboke land which is under the control of public works department without interfering with storage capacity and water supply.

13. (1) The Government may make rules for carrying out all or any of the purposes of this Act.

(2a) All rules made under this Act shall be published in Tamil Nadu Government Gazette and unless they are expressed to come in to force on a particular day, shall come in to force on the day on which they are so published.

(2b). All notification issued under this Act shall be published in the Tamil Nadu Government Gazette and unless they are expressed to come in to force on a particular day shall come in to force on the day on which they are published.

(1) Every rule or order made or notification issued under this Act shall as soon as possible, after it is made or issued, be placed on the table of the legislative assembly and if before the

(2) expiry of the session in which its so placed or in the next session. The legislative assembly make any modification in any such rule order or notification of the legislative assembly decides that the rule, order or notification should not be made or issued, the rule, order or notification shall thereafter have effect only in such modified form or be of no effect, as the case may be so however, that any such modification or annulment shall be without prejudice to the validity of the anything previously done under the rule order or notification.

(by order of the governor)

S. DHEENADHAYALAN.

Secretary to Government- in-charge
Law department

ABSTRACT

Acts and Rules- Notifications – The Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment act, 2007 (Tamil Nadu act 8 of 2007) and the Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Rules, 2007 – act and Rules coming into force with effect from the 1st October 2007 – Notifications- Issued.

Public Works (W2) Department

G.O. (MS) No.320

Dated : 28.09.2007

ORDER

The Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Act, 2007, to provide measures for checking the encroachment in tanks which are under the control and management of Public Works Department, protection of such tanks and for matters incidental there to was published at pages 28-32 of Part IV Section 23 of the Tamil Nadu Government Gazette Extraordinary, Dated the 23rd May 2007. The said Act shall come into force on the date appointed in the Notification I appended to this order.

2. The Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Rules, 2007 in the Notification II appended to this order shall come into force with effect from the date specified in the said Notification II appended to this order.

3. The appended Notifications shall be published in the Tamil Nadu Government Gazette Extraordinary, dated the 1st October 2007.

4. The Works Manager, Government Central Press, Chennai is requested to publish the appended Notifications in the Tamil Nadu Government Gazette Extraordinary, dated the 1st October 2007 and to send 5000 copies of the published notification to the Government in Public Works (W2) Department.

5. The Director (Tamil Translation) of Tamil Development Religious Endowment and Information Department is requested to translate the English version of the said Rules into Tamil and sent it to this Department for publishing the same in the Tamil Nadu Government Gazette.

/BY ORDER OF THE GOVERNOR/

S.AUDISESHIAH

Most Immediate
For Personal Attention

Public Works Department
Secretarial, Chennai – 9.



Letter No,11634 / 2007-10, Dated, 10.10.2007

From
Thiru S.Audiseshiah , IAS
Secretary to Government

To
All the District Collections (with 5 copies of Act and Rules)
All Superintendents of Police (one copy)

Sir,

Sub: The Tamil Nadu : Protection of Tanks and eviction of Encroachment Act, 2007 (Tamil Nadu Act 8 of 2007) and the Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Rules, 2007- Brought into force with effect from 01.10.2007 – implementation of the Act – Regarding.

Ref: G.O.Ms.No. 320 PW(W2) Department, dated 28.09.2007.

The Government have enacted the ‘Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Act,2007 (Tamil Nadu Act 8 of 2007) with a view to provide measures for checking the encroachment, eviction of encroachments, in tanks and protection of such tanks which are under the control and management of Public Works Department. The Government have also made the ‘Tamil Nadu Protection of Tanks and Eviction of Encroachment Rules, 2007 to the said Act. The Act and Rules have been brought into force with effect from 01.10.2007 in the Government Order cited.

2. I am to send the copies of the said Act and Rules and to request you to implement the Act and Rules. The salient aspects of the Act and Rules are outlined below:

- The Act and Rules extend to the tanks, in the State which are order the control and management of Public Works Department.
- The Assistant Director of Survey and Records Department is Authorized to appoint, by order, the surveyor or town surveyor as the Survey Officer.
- The Survey Officer shall carry out the survey of tank based on the original records of Revenue Department and demarcate the boundaries and identify the encroachments wherever they are
- The Assistant Engineer or Junior Engineer or Overseer concerned of Water Resources Organisation of Public Works Department, in charge of the tank, who is the officer of Public Works Department as per Act, shall arrange to be the boundary stones on a permanent basis and maintain them
- The Survey Officer shall hand over to the officer of Public Works Department concerned, the following, duty authenticated by the Trhsildar concerned.

1. Charts i.e measurement book sketches related to the tank Revenue Department showing of tank and a separate map showing encroachments wherever they are.

2. Registers i.e a document containing information on survey numbers area encroached etc as per Form 1 of the Rules.

- The Officer of Public Works Department concerned shall within one month, publish a notice in Form it, of the rules together with the map of the tank in the notice boards of office of Village Administrative Office, Village Panchayet office and Water Resources Organisation concerned.
- The Officer of Public Works Department concerned shall prepare a notice in Form III of the Rules and call upon the encroached person to remove encroached within 21 days of date of notice.
- If the encroached person has not removed the encroachment within 21 days, the office of Public Works Department concerned shall remove the encroachment by seeking the assistance of the Police personnel wherever necessary by informing in writing by the area Station House Office of Police Department.
- The Officer of Public Works Department concerned shall impose the cost of such person.

- If any person indulges in encroachment of tank by practicing cultivation plantation damages the tank interferes with the flow etc the officer of Public Works Department concerned shall prefer a complaint against such person, before a Metropolitan Magistrate on a Judicial Magistrate of first class.
 - Such person shall on conviction be punished with imprisonment for a terms of three months or with fine of rupees five thousand or with both.
3. The District Collection are requested to take immediately the following measured for the cent percent effective implementation of the Act.
1. adequate awareness among the Public especially all village level about the provisions of the Act and Rules in the form of beating tom-dom distribution of handbills, pasting of well person and also through mass media. The contents on the above means are attached for reference. The handbills and will posters printed at Chennai by Public Works Department and will be distributed by the respective Executive Engineers in with the District Collectors
 2. Issue suitable circular among the Tahsildar and Village Administrative Officers etc., instructing them to spare the field measurement book sketched and maps of tanks of the Survey officers and officers of Public Works Department whenever they approach them.
 3. Monitor the progress of eviction of encroachment and include this as one of the agenda items in the monthly review and send the status report to Government in Public Works Department every month, as in the enclosed format.
 4. The District Superintendent of Police may be informed to instruct the oficals under the control to provide adequate police personnel during eviction of encroachment approaches them as per the Act.

Yours faithfully

பொது மக்களுக்கு ஓர் அறிவிப்பு

இதனால் பொதுமக்களுக்கு அறிவிக்கப்படுவது என்னவென்றால் பொதுப்பணித்துறை ஏரிகளில் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுவதற்காக தமிழக அரசு ஒரு சட்டம் இயற்றி 2007-ம் வருடம் அக்டோபர் முதல் தேதியிலிருந்து அமுல்படுத்தியுள்ளது.

எனவே, ஏரிப்பகுதிகளில் ஆக்கிரமிப்பு செய்துள்ளவர்கள் ஆக்கிரமிப்புகளை உடனடியாக அகற்றும்படி எச்சரிக்கப்படுகிறார்கள். மீறுபவர்கள் மீது இச்சட்டத்தின்படி தகுந்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

ஆக்கிரமிப்பாளர்கள் மீது குற்றம் சுமத்தப்பட்டு நீதிமன்றம் மூலம் மூன்று மாத சிறை அல்லது ரூபாய் ஐயாயிரம் அபராதம் அல்லது இரண்டும் சேர்ந்தோ தண்டனையாக விதிக்கப்படும்.

குறிப்பு: “டாம் டாம் “ – மேற்கண்ட செய்தியை அறிவிக்கும் முறை

முதல் வாரம்	–	5 நாட்கள்
இரண்டாம் வாரம்	–	3 நாட்கள்
மூன்றாம் வாரம்	–	2 நாட்கள்

அரசு செயலாளர்,
பொதுப்பணித்துறை



தமிழ்நாடு ஏரிகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் ஆக்கிரமிப்பை அகற்றுதல் சட்டம் – 2007 (தமிழ் நாடு சட்டம் 8/2007)

சட்டத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் விழிப்புணர்வு வெளியீடு
அக்டோபர் –2007.

பொதுமக்களுக்கு ஓர் அறிவிப்பு:

1. தமிழ்நாட்டில் பெரும்பாலான ஏரிகள் தொடர்ந்து வரும் ஆக்கிரமிப்புகளினால் பாதிக்கப்பட்டு பருவ மழையினால் மழை பெறும்போது மழை நீரை சேமிக்க முடியாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இதனால், இந்த ஏரிகள் பாசனம் மற்றும் குடிநீர் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய முடியவில்லை.

2. எனவே, பொதுப்பணித்துறை ஏரிகளில் ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுவதற்காக தமிழக அரசு ஒரு சட்டம் இயற்றி 2007-ம் வருடம் அக்டோபர் முதல் தேதியிலிருந்து அமுல்படுத்தியுள்ளது.
3. பொதுப்பணித்துறை ஏரிகள், நீர்வரத்துக் கால்வாய், ஏரிக்கரை, நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகள், வடிகால்கள், வயல் வாய்க்கால்கள், ஏரி புறம்போக்கு நிலங்களில் பயிர்களை விளைவித்தல் அல்லது பிற கட்டங்களை கட்டுதல் போன்ற ஆக்கிரமிப்புகளை செய்துள்ளவர்கள் உடனடியாக ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றும்படி எச்சரிக்கப்படுகிறார்கள்.
4. ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்ற தவறுபவர்கள் மீது இச்சட்டத்தின்படி கடும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
5. ஆக்கிரமிப்பாளர்கள் மீது குற்றம் சுமத்தப்பட்டு நீதிமன்றம் மூலம் மூன்று மாத சிறை அல்லது ரூபாய் ஐயாயிரம் அபராதம் அல்லது இரண்டும் சேர்த்தோ தண்டனையாக விதிக்கப்படும்.
6. பொதுப்பணித்துறையின் நீர்வள ஆதார அமைப்பின் ஏரிகளைப் பாதுகாக்கும் அமைப்பின் ஏரிகளைப் பாதுகாக்கும் பொறுப்பிலுள்ள சம்பந்தப்பட்ட உதவிப் பொறியாளர் அல்லது இளநிலைப் பொறியாளர் அல்லது ஓவர்சீர் அவர்கள் இச்சட்டத்தின்படி ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றும் அதிகாரியாவார்.
7. மேற்கண்ட அதிகாரிகளினால் ஏரிகளின் எல்லைப் பகுதிகள் மற்றும் வரைபடம் கிராம நிர்வாக அலுவலர் அலுவலகம், கிராம பஞ்சாயத்து அலுவலகம் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட நீர்வள ஆதார அமைப்பு அலுவலகங்களில் அறிவிக்கை செய்யப்படும்.
8. ஆக்கிரமிப்பாளர்களுக்கு 21 நாட்களுக்குள் தாங்களாகவே ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்ற வாய்ப்பளித்து அறிவிப்பு அனுப்பி வைக்கப்படும்.
9. ஆக்கிரமிப்பாளர்கள் இவற்றை கடைப்பிடிக்கத் தவறினால் மேற்கண்ட அதிகாரியினால் காவல் துறையின் உதவியுடன் ஆக்கிரமிப்புகள் அகற்றப்பட்டு, அதற்குண்டான செலவினங்கள் ஆக்கிரமிப்பாளர்களிடமிருந்து நீதிமன்றம் மூலம் வசூலிக்கப்படும்.
10. ஆக்கிரமிப்புப் பகுதிகளிலிருந்து அகற்றப்பட்ட பொருள்கள் அல்லது கட்டமைப்புகள் சார்ந்த பொருள்கள் அல்லது பயிர்கள் அல்லது இதர இனங்களுக்கு பொதுப்பணித்துறை பொறுப்பேற்காது.
11. இச்சட்டத்தின்படி
 - ஏரிப்பகுதிகளில் சட்டப்படியான அதிகாரமின்றி எவரும் நுழையக்கூடாது.
 - ஏரிப்பகுதிகளில் பயிர் செய்யும் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடக்கூடாது.
 - ஏரிப்பகுதிகளில் மரங்களை நடக்கூடாது.
 - ஏரிக்கரையை மதகுகளை வயல் வாய்க்கால்கள் மற்றும் கட்டப்பட்டுள்ள கட்டமைப்புகளை சேதப்படுத்தக்கூடாது.
 - வழங்கு வாய்க்கால்களில் புறம்போக்கு நிலங்களில் ஆக்கிரமிப்பு செய்யக்கூடாது.
 - நீரோட்டங்களை சேதப்படுத்தவோ, தடுக்கவோ கூடாது.
 - இயந்திரங்கள் மற்றும் மின்சார சாதனங்கள் மூலமாக பாசனத்திற்கு நீரை எடுக்கக்கூடாது.
 - இச்சட்டத்தின்படி தங்கள் பணிகளை செய்யும் அதிகாரிகளை தடுக்கக்கூடாது. மீறுபவர்களுக்கு மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தண்டனைகள் நீதிமன்றம் மூலமாக விதிக்கப்படும். மேலும் மேற்கண்ட அதிகாரியினால் சேதாரங்களுக்குண்டான செலவினங்கள் சம்பந்தப்பட்ட நபரிடமிருந்து நீதிமன்றம் மூலம் வசூலிக்கப்படும்.
12. இச்சட்டத்தின்படி தண்டிக்கப்படக்கூடிய எந்தவொரு குற்றம் தொடர்பாக மேற்கண்ட பொதுப்பணித்துறையின் அதிகாரி தாக்கல் செய்யும் புகாரைத் தவிர வேறு எவற்றையும் எந்தவொரு நீதிமன்றமும் ஏற்றுக்கொள்ளாது.

“ஏரிகளைக் காப்போம்;
நமது நலன் காப்போம்”
“பொதுமக்களே கைகோர்ப்பீர்;
“ஏரிகளைப் பாதுகாப்பீர்;
இன்றைய ஏரிகள் பாதுகாப்பு”
“நானைய நீர் காப்பு;
ஏரிகளைக் காப்போம்”
“நீர்ப்பற்றாக்குறையை தகர்ப்போம்;
ஏரிகளின் பாதுகாப்பு”
“நம் அனைவரின் உயிர் பாதுகாப்பு”
“ஏரிகளில் வீடு ; உங்கள் உயிருக்குக் கேடு”

அரசு செயலாளர்,
பொதுப்பணித்துறை



கருக்கம்

நில வருவாய் – நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு – நிலவரி வசூல் செய்யும் முறையை எளிமைப்படுத்துதல் . நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் அறிக்கையை பரிசீலித்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வருவாய் (வ.நி.1 (1) / துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 544

நாள்:20.10.2010

ஐப்பசி.3, திருவள்ளூர்

ஆண்டு 2041.

படிக்கவும்: -

1. அரசாணை (நிலை) எண். 223, வருவாய்த்துறை, நாள்: 07.07.2009.
2. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையரின் கடித எண். வ.நி 6(1) 15583/2009, நாள்: 06.05.2010 மற்றும் 09.07.2010.

ஆணை:-

2009- 2010 -ம் ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கையில் செய்யப்பட்ட அறிவிப்பினைத் தொடர்ந்து தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள நிலவரி விதிப்பு முறையை எளிமைப்படுத்தவும், கிராமக் கணக்குகள் மற்றும் பதிவேடுகளில் உரிய மாற்றங்கள் செய்யவும், வருவாய்த் தீர்வாயம் (ஐமாபந்தி) முறையினை சீரமைக்கவும், முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையர் தலைமையில் நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு ஒன்றை அமைத்து அரசு ஆணை வெளியிட்டது. மேலும், இக்குழுவின் அறிக்கையை எதிர்நோக்கி 1419 -ம் பசலி ஆண்டு முதல் (2009-2010) நிலவரியுடன் இணைத்து வசூலிக்கப்படும். தலவரி, தலமேல்வரி உட்பட ஏனைய வரிகள் நீக்கப்பட்டு நிலவரி மட்டும் புன்செய் நிலங்களுக்கு ஏக்கர் ஒன்றிற்கு இரண்டு ரூபாயும், நன்செய் நிலங்களுக்கு ஏக்கர் ஒன்றிற்கு ஐந்து ரூபாயும் வசூல் செய்யப்படும் எனவும் பார்வை ஒன்றில் அரசாணை வெளியிடப்பட்டது.

2.இக்குழு தனது அறிக்கையை பார்வை இரண்டில் குறிப்பிட்டுள்ள கடிதங்கள் மூலம் அரசுக்கு சமர்ப்பித்தது. இக்குழு பிற பரிந்துரைகளுடன், நிலவரி விதிப்பு மற்றும் நிலவரி வசூல் முறையை எளிமைப்படுத்துவது குறித்து பின்வருமாறு பரிந்துரை செய்துள்ளது.

i) தற்போது நில அளவு ஆவணங்கள் அனைத்தும் மெட்ரிக் முறையில் மாற்றப்பட்டு பின்பற்றப்பட்டு வருகிறது. இந்நிலையில் நிலவரி வசூல் முறையை எளிமைப்படுத்துவதற்காக ' ஏக்கர்/ சென்ட் ' கணக்கிற்கு பதிலாக 'எக்டேர்/ஏர்' கணக்கில் வரி விதிப்பு செய்யப்படுதல் வேண்டும். ஒரு எக்டேர் என்பது 2.47 ஏக்கர் ஆகும். எனவே 1 எக்டேர் புஞ்சை நிலத்திற்கு நிலவரியாக ரூ.4.94/- எனவும், 1 எக்டேர் நஞ்சை நிலத்திற்கு நிலவரியாக 12.35/- ரூபாயாகவும் வரிவிதிப்பு நிர்ணயம் செய்யலாம், பரப்பளவுக்கு தகுந்தபடி குறைந்தபட்சமாக ரூ.1/- நிர்ணயித்து வசூல் செய்யலாம்.

ii) தலவரி மற்றும் தலமேல்வரியை நீக்குதல் குறித்து ஏற்கனவே உரிய சட்டத் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதால் இதனை ஏற்கலாம்.

3.நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் மேற்கண்ட பரிந்துரைகளை அரசு கவனமாகப் பரிசீலனை செய்து கீழ்க்கண்டவாறு ஆணையிடுகிறது.

i) புஞ்சை நிலத்திற்கு எக்டேர் ஒன்றுக்கு ரூ.5/- (ரூபாய் ஐந்து) வீதமும், நஞ்சை நிலத்திற்கு எக்டேர் ஒன்றுக்கு ரூ.12/- (ரூபாய் பன்னிரண்டு) வீதமும் நிலவரியாக வசூலிக்கலாம் எனவும், பட்டா வாரியாக கணக்கிடப்படும் மொத்த தொகையை அருகில் முழு ரூபாயாக கணக்கிட்டு கேட்பு நிர்ணயம் செய்யலாம் எனவும் ஆணையிடப்படுகிறது. மேலும், பட்டா ஒன்றுக்கு குறைந்தபட்ச கேட்புத் தொகை ரூபாய் ஒன்று என நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது.

ii) மேலும், நஞ்சைத்தரிசு மற்றும் புஞ்சைத்தரிசு உள்ளிட்ட புறம்போக்கு நிலங்களை ஆக்கிரமித்து அனுபவித்து வரும் விவசாயிகளிடம் வசூலிக்கப்படும் அடிப்படை தீர்வைக்குப் பதிலாக, எக்டேர் ஒன்றுக்கு ரூ.12/- (ரூபாய் பன்னிரண்டு மட்டும்) ஆக்ரமணத் (அடிப்படைத் தீர்வை) தீர்வையாக விதிக்கப்படுகிறது. இத்தகைய ஆக்கிரமிப்புகளில் ஆட்சேபகரமானவற்றை அகற்றித் தொடர்ந்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டும் என்றும், மேலும் நடைமுறையிலுள்ள விதிகளைப் பின்பற்றி இவற்றின்மீது உரிய அபராதமும் விதிக்க வேண்டும் என்றும் ஆணையிடப்படுகிறது.

4. இந்த நடைமுறையை 1419ம் பசலி ஆண்டு முதல் செயல்படுத்த வேண்டும்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

கி.தனவேல்,
அரசு செயலாளர்.



கருக்கம்

நில வருவாய் – நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு – தீர்வை ஜாஸ்தி, பசலி ஜாஸ்தி ஆகியவற்றை நீக்கம் செய்வது மற்றும் தண்ட தண்ணீர் வரியை, நிர்ணயம் செய்வது, குறித்து நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் அறிக்கையை பரிசீலித்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வருவாய் (வ.நி.1 (1) / துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 545

நாள்: 20.10.2010
ஐப்பசி.3, திருவள்ளூர்
ஆண்டு 2041.

படிக்கவும்: -

1. அரசாணை (நிலை) எண். 223, வருவாய்த்துறை, நாள்: 07.07.2009.
2. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையரின் கடித எண். வ.நி 6(1) 15583/2009, நாள்: 06.05.2010 மற்றும் 09.07.2010.

ஆணை:-

2009-2010ம் ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கையில் செய்யப்பட்ட அறிவிப்பினைத் தொடர்ந்து தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள நிலவரி விதிப்பு முறையை எளிமைப்படுத்தவும், கிராமக் கணக்குகள் மற்றும் பதிவேடுகளில் உரிய மாற்றங்கள் செய்யவும், வருவாத் தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையினை சீரமைக்கவும் முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையர் தலைமையில் நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு ஒன்றை அமைத்து பார்வை ஒன்றில் அரசாணை வெளியிடப்பட்டது.

2. இக்குழு தனது அறிக்கைகளை பார்வை இரண்டில் குறிப்பிட்டுள்ள கடிதங்கள் மூலம் அரசுக்கு சமர்ப்பித்தது. இக்குழுவின் பல்வேறு பரிந்துரைகளுடன் தீர்வை ஜாஸ்தி, பசலி ஜாஸ்தி ஆகியவற்றை நீக்கம் செய்வது, தண்ட தண்ணீர் வரியை நிர்ணயம் செய்வது குறித்து பின்வருமாறு பரிந்துரை செய்துள்ளது.

அ) பாசனப்பகுதியின் ஆயக்கட்டு அல்லாத பிற நிலங்களுக்கு விவசாயிகள் விதிமுறைக்குப் புறம்பாக, அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆயக்கட்டுதாரர்களுக்கு சட்டப்பூர்வமாக கிடைக்க வேண்டிய நீரின் அளவைப் பாதிக்கும் வகையில், முறையற்ற நீர்ப்பாசனம் செய்வதைத் தடுப்பதற்கு, உரிய பிற நடவடிக்கையுடன் ஆண்டு ஒன்றிற்கு தண்டத் தீர்வையாக ஏக்கர் 1-க்கு குறைந்தபட்சம் ரூ.200/- (அல்லது) ஏக்கர் 1-க்கு குறைந்தபட்சம் ரூ.500/- வசூல் செய்யலாம்.

ஆ) தீர்வை ஜாஸ்தி மற்றும் பசலி ஜாஸ்தி போன்ற ஏனைய தீர்வைகளை நீக்கலாம்.

- 3) நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் பரிந்துரைகளை அரசு கவனமாக பரிசீலனை செய்தது. அதன்படி முறையற்ற பாசனத்தை தடைசெய்ய விதிமுறைப்படி தொடர்ந்து தீவிர நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்றும், முறையற்ற பாசனத்திற்கு தண்ட (தண்ணீர் தீர்வை) தீர்வையாக ஹெக்டேர் ஒன்றுக்கு ரூ.500/- (ரூபாய் ஐநூறு) வீதம் வசூலிக்க வேண்டும் என்றும் ஆணையிடப்படுகிறது. மேலும் தீர்வை ஜாஸ்தி மற்றும் பசலி ஜாஸ்தி ஆகிய தீர்வைகளை நீக்கம் செய்து அரசு ஆணையிடுகிறது.

- 4) இந்த நடைமுறையை 1420 -ம் பசலி ஆண்டு முதல் செயல்படுத்த வேண்டும்.
(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

கி.தனவேல்,
அரசு செயலாளர்.



கருக்கம்

நில வருவாய் – நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் அறிக்கையை பரிசீலித்து கூடுதல் தண்ணீர் வரியை (Additional Water Cess) நீக்கம் செய்து அரசு ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வருவாய் (வ.நி.1 (1) / துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 546

நாள்: 20.10.2010

ஐப்பசி.3, திருவள்ளூர்
ஆண்டு 2041.

படிக்கவும்: -

1. அரசாணை (நிலை) எண். 223, வருவாய்த்துறை, நாள்: 07.07.2009

2. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையரின் கடித எண். வ.நி 6(1) 15583/2009, நாள்: 06.05.2010 மற்றும் 09.07.2010.

ஆணை:-

2009-2010ம் ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கையில் செய்யப்பட்ட அறிவிப்பினைத் தொடர்ந்து தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள நிலவரி விதிப்பு முறையை எளிமைப்படுத்தவும், கிராமக் கணக்குகள் மற்றும் பதிவேடுகளில் உரிய மாற்றங்கள் செய்யவும், வருவாத தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையினை சீரமைக்கவும் முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையர் தலைமையில் நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு ஒன்றை அமைத்து பார்வை ஒன்றில் அரசாணை வெளியிடப்பட்டது.

2.இக்குழு தனது அறிக்கைகளை பார்வை இரண்டில் குறிப்பிட்டுள்ள கடிதங்கள் மூலம் அரசுக்கு சமர்ப்பித்தது. இக்குழுவின் பல்வேறு பரிந்துரைகளுடன் கூடுதல் தண்ணீர் வரியை (Additional Water Cess) நீக்குதல் குறித்து பின்வருமாறு பரிந்துரைத்துள்ளது.

நன்செய் நிலங்களுக்கு பிற அனைத்து வரிகள் உட்பட சமச்சீராக ஏக்கர் ஒன்றிற்கு ரூ.5/- வீதம் (ரூபாய் ஐந்து) வசூலிக்கப்படவேண்டும் என அரசு ஆணையிட்டுள்ள நிலையில் கூடுதல் தண்ணீர் வரியினை வசூலிப்பதை நிறுத்தலாம், இது தொடர்பாக பாசன நீர் உபயோகிப்பாளர் சங்கங்களுக்கும், நீர்வள ஆதார அமைப்பிற்கும் உரிய இழப்பீட்டுத் தொகை அரசால் வழங்கப்படலாம்.

3.குழுவின் இப்பரிந்துரையை அரசு கவனமாக ஆய்வு செய்தது. தண்ணீர் பகிர்மானத்தை பராமரிக்கும் தண்ணீர் உபயோகிப்பாளர் சங்கத்திற்கு (Water Users Associations) நீர்வள ஆதார அமைப்பிற்கும் (Water Resources Organisation) வழங்குவதற்காக கூடுதல் தண்ணீர் தீர்வை வசூலிக்கப்படுகிறது. நன்செய் பயிர்களுக்கு முதல் மற்றும் இரண்டாம் தர ஆதாரங்களில் இருந்து செய்யப்படும் பாசனத்திற்கு தற்போது ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ.175/- வீதம் கூடுதல் தண்ணீர் வரி வசூலிக்கப்படுகிறது. புன்செய் பயிர்களுக்கு முதல் மற்றும் இரண்டாம் தர ஆதாரங்களில் இருந்து செய்யப்படும் பாசனத்திற்கு ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ.150/- வீதம் கூடுதல் தண்ணீர் வரி வசூலிக்கப்படுகிறது.

4.நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் இப்பரிந்துரையினை அரசு ஏற்றுக்கொண்டு தற்போது விவசாயிகளிடமிருந்து வசூலிக்கப்படும் கூடுதல் தண்ணீர் வரியை (Additional Water Cess) நீக்கம் செய்து இதன் மூலம் ஆணையிடுகிறது.

5. இந்த நடைமுறையை 1420ம் பசலி ஆண்டு (2010-11) முதல் செயல்படுத்த வேண்டும்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

கி.தனவேல்,
அரசு செயலாளர்.



சுருக்கம்

நில வருவாய் - நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு- நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் அறிக்கையை பரிசீலித்து பாசன மேம்பாட்டு வரியை (Betterment levy) நீக்கம் செய்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வருவாய் (வ.நி.1 (1) / குறை

அரசாணை (நிலை) எண். 547

நாள்:20.10.2010
ஐப்பசி.3, திருவள்ளூர்
ஆண்டு 2041.
படிக்கவும்: -

1. அரசாணை (நிலை) எண். 223, வருவாய்த்துறை, நாள்: 07.07.2009.
2. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையரின் கடித எண். வ.நி 6(1) 15583/2009, நாள்: 06.05.2010 மற்றும் 09.07.2010.

ஆணை:-

2009-2010ம் ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கையில் செய்யப்பட்ட அறிவிப்பினைத் தொடர்ந்து தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள நிலவரி விதிப்பு முறையை எளிமைப்படுத்தவும், கிராமக் கணக்குகள் மற்றும் பதிவேடுகளில் உரிய மாற்றங்கள் செய்யவும், வருவாத தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையினை சீரமைக்கவும் முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையர் தலைமையில் நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு ஒன்றை அமைத்து பார்வை ஒன்றில் அரசாணை வெளியிடப்பட்டது.

2.இக்குழு தனது அறிக்கைகளை பார்வை இரண்டில் குறிப்பிட்டுள்ள கடிதங்கள் மூலம் அரசுக்கு சமர்ப்பித்தது. இக்குழுவின் பல்வேறு பரிந்துரைகளுடன் மேம்பாட்டு வரியை நீக்குவது குறித்து பின்வருமாறு பரிந்துரைத்துள்ளது.

“ நிலவரியைத் தவிர வேறு எந்த வரிச்சமையையும் விவசாயிகளின் மீது சுமத்தப்படக்கூடாது என்ற கொள்கையின் அடிப்படையில் பாசன மேம்பாட்டு வரியையும் ரத்து செய்யலாம்.”



சுருக்கம்

நில வருவாய் – நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு- வருவாய்த் தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையை மறுபரிசீலனை செய்தல் மற்றும் கிராமக் கணக்குகளை எளிமைப்படுத்துதல் குறித்து நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் அறிக்கையை பரிசீலித்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வருவாய் (வ.நி.1 (1) / துறை

அரசாணை (நிலை) எண். 548

நாள்:20.10.2010
ஐப்பசி.3, திருவள்ளூர்
ஆண்டு 2041.
படிக்கவும்: -

1. அரசாணை (நிலை) எண். 223, வருவாய்த்துறை, நாள்: 07.07.2009.
2. முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையரின் கடித எண். வ.நி 6(1) 15583/2009, நாள்: 06.05.2010 மற்றும் 09.07.2010.

ஆணை:-

2009-2010ம் ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கையில் செய்யப்பட்ட அறிவிப்பினைத் தொடர்ந்து தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள நிலவரி விதிப்பு முறையை எளிமைப்படுத்தவும், கிராமக் கணக்குகள் மற்றும் பதிவேடுகளில் உரிய மாற்றங்கள் செய்யவும், வருவாய்த் தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையினை சீரமைக்கவும் முதன்மைச் செயலாளர் மற்றும் வருவாய் நிருவாக ஆணையர் தலைமையில் நிலவரி சீர்திருத்தக் குழு ஒன்றை அமைத்து பார்வை ஒன்றில் அரசாணை வெளியிடப்பட்டது.

2. இக்குழு தனது அறிக்கைகளை பார்வை இரண்டில் குறிப்பிட்டுள்ள கடிதங்கள் மூலம் அரசுக்கு சமர்ப்பித்தது. இக்குழுவின் பல்வேறு பரிந்துரைகளுடன் வருவாய்த் தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையை மறு பரிசீலனை செய்தல், கிராமக்கணக்குகளை எளிமைப்படுத்துதல் மற்றும் பராமரிக்கப்படும் படிவங்களை மாற்றி அமைதல் குறித்து பின்வருமாறு பரிந்துரை செய்துள்ளது .

i) தற்போது உள்ள வருடாந்திர ஜமாபந்தி நடைமுறையையே தொடர்ந்து பின்பற்றலாம், திருத்திய வருவாய்த் தீர்வாய சரிபார்த்தல் குறிப்பினை (Modified Jamabandhi Check Memo) 1420ம் பசலி ஆண்டு முதல் கடைப்பிடிக்கலாம்.

ii) கிராமக் கணக்குகளை எளிமைப்படுத்துவது தொடர்பாக, தொடர்ந்து பராமரிக்கப்படவேண்டிய கிராம கணக்குகள், நீக்கப்பட வேண்டிய கிராமக் கணக்குகள் மற்றும் திருத்தி அமைக்க வேண்டிய கிராமக் கணக்குகள் பின்வருமாறு.

அட்டவணை-1

வ.எண்	கணக்கு எண்.	கிராமக் கணக்கு விவரம் (பின்இணைப்பு IV)
1	-	‘அ’ பதிவேடு
2	-	‘அ’ பதிவேட்டின் உள்ளடக்கம்
3	1	பயிர் ஆய்வு கணக்கு
4	1	பயிர் ஆய்வு கணக்கின் சுருக்கம்
5	2	அடங்கல்
6	2C	மரப்பதிவேடு (Tree Register
7	2D	பாசன ஆதார ரீதியான விபரப்பட்டி (Sourcewise irrigation Statement).

8	2F	பல்வேறு வகை நில வகுப்புகளின் பரப்புகளின் விபரப்பட்டி
9	3	பட்டா மாறுதல் (பிரிவு I,II,III (ம) IV)
10	4	அரசிறைக் கழிவு விபரப்பட்டி
11	5(iii)	நிலவரி தள்ளுபடி கணக்கு (கணக்கு -5 என மாற்றி அமைக்கலாம்).
12	6	முறையற்ற பாசனத்திற்கான தண்ணீர் தீர்வைகள்
13	7	பல்வகை வருவாய்
14	10(i)	பட்டாவாரியான நிலவரித் திட்டத்தின் சிட்டா
15	13	கிராம வரி வசூல் கணக்கு
16	14	பட்டாவாரி வசூல் பதிவேடு
17	15	செலுத்துச் சீட்டு பதிவேடு
18	18	நில வருவாய் ரசீது
19	19	பிறப்பு / இறப்பு பதிவேடு
20	20	மழை பொழிவு பதிவேடு
21	21	கால்நடைப் பதிவேடு
22	24	சுரங்கங்கள் (ம) கனிமப் பொருட்கள் பதிவேடு
23	-	கிராம புள்ளியியல் பதிவேடு.

அட்டவணை-2

வ.எண்	கணக்கு எண்.	கிராமக் கணக்கு விவரம்
1	5(i)	நிலவரி தள்ளுபடி கணக்கு
2	5(ii)	-
3	8A/8B	நீர்ப்பாசனக் கணக்கு
4	9A	கூடுதல் தீர்வை (ம) கூடுதல் தண்ணீர் வரி கணக்குக்கு
5	11	பட்டா வடிவம்
6	-	நன்செய் புன்செய் கழிவு கணக்கு
7	16	கிஸ்திபந்தி அறிக்கை
8	17	நில வருவாய் வட்டிப் பதிவேடு
9	23	பலவகை கைப்பற்றுகளின் எண்ணிக்கை பதிவேடு.

அட்டவணை-3

வ.எண்	கணக்கு எண்.	கிராமக் கணக்கு விவரம்
1	10(ii)	பட்டா வாரிகயாக விதிக்கப்பட வேண்டிய தீர்வைப் பதிவேடு
2	12	கிராம நில வருவாய் சுருக்கப்பட்டி.

3. நிலவரி சீர்திருத்தக் குழுவின் பரிந்துரைகளை அரசு கவனமாக பரிசீலனை செய்து அதனை ஏற்று, பொது நலன் கருதி, திருத்தியமைக்கப்பட்ட கணக்கு நடைமுறைகளுடன் வருவாய்த் தீர்வாயம் (ஜமாபந்தி) முறையை தொடர வேண்டும் எனவும், பின்வரும் அட்டவணை 1-ல் கண்டுள்ள கிராமக் கணக்குகளைத் தொடர்ந்து பராமரிக்க வேண்டும் என்றும், அட்டவணை 2-ல் கண்டுள்ள கிராமக் கணக்குகளை நீக்கம் செய்து, அட்டவணை 3-ல் கண்டுள்ள கிராமக் கணக்குகளை உரிய திருத்தம் செய்ய அனுமதித்தும் இதன் மூலம் அரசு ஆணையிடுகிறது.

அட்டவணை-1

தொடர்ந்து பராமரிக்கப்பட வேண்டிய கிராமக் கணக்குகள்.

வ.எண்	கணக்கு எண்.	கிராமக் கணக்கு விவரம் (பின்இணைப்பு IV)
1	-	'அ' பதிவேடு
2	-	'அ' பதிவேட்டின் உள்ளடக்கம்
3	1	பயிர் ஆய்வு கணக்கு
4	1	பயிர் ஆய்வு கணக்கின் சுருக்கம்
5	2	அடங்கல்
6	2C	மரப்பதிவேடு (Tree Register
7	2D	பாசன ஆதார ரீதியான விபரப்பட்டி (Sourcewise irrigation Statement).
8	2F	பல்வேறு வகை நில வகுப்புகளின் பரப்புகளின் விபரப்பட்டி
9	3	பட்டா மாறுதல் (பிரிவு I,II,III (ம) IV)
10	4	அரசிறைக் கழிவு விபரப்பட்டி
11	5(iii)	நிலவரி தள்ளுபடி கணக்கு (கணக்கு -5 என மாற்றி அமைக்கலாம்).
12	6	முறையற்ற பாசனத்திற்கான தண்ணீர் தீர்வைகள்
13	7	பல்வகை வருவாய்
14	10(i)	பட்டாவாரியான நிலவரித் திட்டத்தின் சிட்டா
15	13	கிராம வரி வசூல் கணக்கு

16	14	பட்டாவாரி வசூல் பதிவேடு 14 C
17	15	செலுத்துச் சீட்டு பதிவேடு
18	18	நில வருவாய் ரசீது
19	19	பிறப்பு / இறப்பு பதிவேடு
20	20	மழை பொழிவு பதிவேடு
21	21	கால்நடைப் பதிவேடு
22	24	சுரங்கங்கள் (ம) கனிமப் பொருட்கள் பதிவேடு
23	-	கிராம புள்ளியியல் பதிவேடு.

அட்டவணை-2

நீக்கப்பட வேண்டிய கிராமக் கணக்குகள்.

வ.எண்	கணக்கு எண்.	கிராமக் கணக்கு விவரம்
1	5(i)	நிலவரி தள்ளுபடி கணக்கு
2	5(ii)	-
3	8A/8B	நீர்ப்பாசனக் கணக்கு
4	9A	கூடுதல் தீர்வை (ம) கூடுதல் தண்ணீர் வரி கணக்குக்கு
5	11	பட்டா வடிவம்
6	-	நன்செய் புன்செய் கழிவு கணக்கு
7	16	கிஸ்திபந்தி அறிக்கை
8	17	நில வருவாய் வட்டிப் பதிவேடு
9	23	பலவகை கைப்பற்றுக்களின் எண்ணிக்கை பதிவேடு.

அட்டவணை-3

திருத்தி அமைக்கப்பட வேண்டிய கிராமக் கணக்குகள்.

வ.எண்	கணக்கு எண்.	கிராமக் கணக்கு விவரம்
1	10(ii)	பட்டா வாரிகயாக விதிக்கப்பட வேண்டிய தீர்வைப் பதிவேடு
2	12	கிராம நில வருவாய் சுருக்கப்பட்டி.

4.மேற்கண்டவாறு திருத்தி அமைக்கப்பட்ட கிராமக் கணக்குகளை 1420ம் பசலி ஆண்டு (2010-11) முதல் செயல்படுத்திட ஆணையிடப்படுகிறது.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

கி.தனவேல்,
அரசு செயலாளர்.

ABSTRACT

Industries Department - Mines and Minerals - Tamil Nadu Minor
to Rule 12 – Notification .

Rules.1959 - Amendment

INDUSTRIES (C2) DEPARTMENT

G.O.Ms.No.233

Dated : 23.09.2015

Manmatha, Purattasi 1,
Thiruvalluvaraandu 2018

1. Government D.O. Letter No. 6333 / High Court of dated 11.6.2015.
2. From the Government pleader, High Court of Madras, Chennai-104, Letter dated 1.7.2015.
3. From the Commissioner of Geology and Mining Letter No. 31461/2015, dated 9.7.2015.
4. G.O.(Ms) No.189, Industries (MMC 2) Department, dated:10.8.2015

ORDER:

One Thiru.P.A. JANARTHANAN was granted with quarrying permission for removal of 4,758 Lorry loads of Savudu from Public Works Department tank in S.F.No.275/2 of Karikalavakkam Village, Tiruvalluvar TALuk under rule in (12 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 by the District Collector, Thiruvalluvar in his Proceedings Rc.No.28.08.2011 to 16.10.2013.

2. Thiru P.A. JAnarthanan requested for extension or quarrying permission for another 48 days, stating the reason that due to weather conditions he was not able to do quarrying work without handing over the unutilized dispatch slips. Since the provision for the extension of permission granted, his request was rejected by the District Collector in the Proceedings Rc.No.1005/2012, dated 31.10.2013.

5. Aggrieved by the orders passed by the Hon'ble dated 03.12.2014, Thiru. P.A.Janarthanan filed Writ Appeal 2015 with a prayer to set aside order passed in W.P.No. 1469/2014 dated 03.02.2014 and thereby allow the with petition.

" In view of our observations in the fast two orders, leaned Advocate General states that he will devise a scheme to make the process of allotment transparent "

7. In the light of the orders passed in the Hon'ble Hish Court, the Commissioner of Geology and Mining in the letter 2nd read above has sent the proposal for amending Rule 12 of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules,1959.

8. The Government have examined the above amendment proposal of the commissioner of Geology and Mining and have decided be amend the Rule 12 of Tamil Nadu Mineral Concession Rules, 1955 so as to prescribe the procedure for getting permission for removal of earth, s ,savudu,etc., In tanks under the control of Public Works Department and Rural Development and Panchayet Raj Department.

9. The Notification appended to this order will be published in the Tamil Nadu Government Gazette. The Works Manager Government Central Press, Chennai is requested to supply 25 copies of the Notification to this Department, Commissioner of Geology and Mining an all the District Collectors.

10. The Director, Tamil Development and information (Translation) Department is requested to send the Tamil Translation of the Notification appended to this order to the Works Manager, Government Central Press, Chennai-79 for publishing it in the Tamil Nadu Government Gazette and to send to all the District Collectors for publishing it in the District Gazettes, immediately.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

C.V.SANKAR

ADDITIONAL CHIEF SECRETARY TO GOVERNMENT

APPENDIX
NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by sub-sections (1) and (1-A) of Section 15 of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act 1957 (Central Act 67 of 1957), the Governor of Tamil Nadu hereby make the following amendments to the Tamil Nadu Minor Mineal Concession Rules, 1959.

AMENDMENTS

In the said rules.

In rule 12, for sub-rule (2), the following sub-rules to submitted namely.

(2) For quarrying silt, savudu and gravel from the beds of tank under the control of Public Department or Rural Development and Panchayat Raj Department, the Tahsildars shall prepare the list of tanks and submit their proposal to the District Collector . The list of tanks shall be referred by the District Collector to the Executive Engineer, Public Works Department or Executive Engineer, Rural Development and Panchayat Raj Department as the case may be in respect of tanks in charge for demarcation of eligible areas and for estimation of quantum of mineral to be removed in respect of each area along with the condition to be stipulated for removal of mineral from the tanks.

The public may be allowed to quarry free of charge for bonofide domestic or agricultural purposes earth, silt, savudu, etc., from the beds of tanks under the control of the Public Works Department or Rural Development which are notified by the collection in the District Gazette under this Rule after obtaining permission from the District Collector for quarrying, provided that the dwelling place or agricultural land of the person concerned and the quarrying place shall be in the same revenue village or in the adjoining revenue village.

“Provided that the quantity of mineral proposed to be removed from the tanks shall not exceed 30 Cu.mtrs. (or 5 lorry loads of 200 cft each”

“Provided further that prior permission shall be obtained from the District Collector for removal of such quantity of mineral from the tanks and the period of permission shall not exceed 10 days”

“Provided further that quarrying shall be permitted only in the area demarcated to the Public Works Department / Rural Development and Panchayat Raj Department for this purpose:.

Any removal or mineral from these lands shall be subject to the restriction namely

- (i) Pits shall be at a distance of atleast twice the height of the bund from the toe of the bund and they shall not be more than one metre in depth the depth shall be less, if pits one metre deep are likely to expose porous strata.
- (ii) Earth, silt, savadu, etc., shall not be carted along the tank bund unless the bund to a recognized read or cart-track.
- (iii) Bunds shall not be cut to enable to pass.
- (iv) Earth, sili, savadu, etc., removal should not be stacked no tank beds, sluice or any other masonry works of the tanks and causeways or slopes of the bunds, and
- (v) Vehicles and carts shall not touch any portion of the revetment, stuice or any masonry works of the tanks and cause damage for them.”

- (2 A) (a)If the available quantity estimated by the Public Works Department / Rural Development and Panchayat Raj Department exceeds 30 cbm., subject to the conditions specified in sub-rule (2), quarrying for other than bonofide domestic or agricultural purposes earth, silt, savadu, etc., from the beds of tanks under the control of the Public Works Department ur /rurak /development & Panchayat /Raj Department which are notified by the District Collector in the District Gazette under sub-rule (2), shall be made subject to the previous permission being obtained from the District Collector concerned on payment of the cost of minerals and seigniorage fee for the quantity of the above said mineral sought to be removed at the rates specified an application shall be submitted to the District Collector in Form in Appendix-VI-C to be accompanied with a non-refundable application fee of Rs.1,500/-

remitted in the District Treasury concerned and with the following documents, namely:-

- (i) An affidavit showing the details of areas mineral wise in each district of the State, which the applicant or any person jointly with him:-
- (a) already holds under a quarrying lease,
 - (b) already applied for but not yet granted
 - (c) being applied for simultaneously.
- (ii) A valid mining no dues clearance certificate obtained from the Collector of the District in Form in Appendix VIII to these rules or an affidavit stating that the applicant is not holding any quarry lease in the State and that there are no mining dues to be paid in the government and ;
- (a) filed up-to-date income tax returns,
 - (b) paid the income tax assessed on him
 - (c) paid the income tax on the basis of the assessment as provided in the Income Tax (96) (Central Act 58 of 1962)
- (b) The District Collector shall place all eligible application before a Special Committee constituted by the District Collector consisting of the following officers, namely.

1)	District Collector	Chairman
2)	Revenue Divisional Office concerned	Member
3)	Project Director, (District Rural Development Agency)	Member
4)	Executive Engineer(Public Works Department), in charge of Tanks	Member
5)	Joint Director of Agriculture of the District	Member
6)	Deputy Director or Assistant Director of Geology and Mining of the District, as the case may be	convener

- (C) The Special Committee shall scrutinize the application and furnish its recommendations to the District Collector within thirty days from the date of placement of application before the said Committee.
- (d) For selection of eligible application the Special Committee shall take into consideration the nature of proposed usage of minerals, previous experience and performance of the applicant in the field of quarrying and mineral trade and to furnish specific recommendations on the quantity of mineral to be removed and period of permission to be granted. The Special Committee shall also decide as to whether the quantity applicants of proportionately depending upon the quantity applied for to be application.
- (e) Based on the recommendation of the Special Committee, the District Collector shall pass orders on the applications.
- (f) The period of permission to be granted under this sub-rule shall not exceed three months.
- (g) Permission granted under this sub-rule shall not be renewed or extended for any reason including that the person permitted could not mine or remove the mineral for whatever reason. He will not be entitled for refund of any cost or money incurred in the process. If the permitted quantity is not removed within the stipulated period, the applicant will not be entitled for removed of unutilized quantity of mineral.
- (h) In the event, it is found that, the permission holder has removed in excess of the permitted quantity of if any other violation of the conditions of grant of permission is brought to notice, the permission shall stand cancelled and damages if any to the tank, approach road, etc., will be recovered from him depending upon the excess quantity mined and the extent of damage caused to the tanks. Any cost incurred for the restoration of the tank shall also be recovered from the permission holder.

.V.SANKAR

ADDITIONAL CHIEF SECRETARY TO GOVERNMENT

(2) After APPENDIX VI-B, the following APPENDIX shall be insert namely:-

APPENDIX – VI-C
(See rule 12)
APPLICATION FOR GRANT OF QUARRYING PERMISSION FOR EARTH,
SILI, SAVADU, ETC., IN TANKS
(To be submitted in triplicate)

Dated ----- day of ----- 20-----

From

To

Sir,

I/We submit this application under rule 12 (2-A) of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 in respect of District Gazette Notification No. _____, Dated

The required particulars are given below:-

1.	Name of the applicant with full address		
2.	a)	Is the applicant an individual of a Private Company or Firm or Association	
	b)	If the applicant is an individual Specify his Nationality	
	c)	If the applicant is a private company, Firm or Association, name of Directors, Partners, Members and their Nationality (Documentary evidence should be produced)	
3.	Particulars of remittance of application the Furnish the number and date of demand draft. (Enclose the demand draft)		
4.	Residential proof of the applicant.		
5	Has the applicant filed an affidavit stating that the applicant		
	(a)	Has filed up-to-date income tax returns	
	(b)	Has paid the income tax assessed on him; and	
	(c)	Has paid the income tax on the basis of self-assessment as prescribed in the Income Tax Act, 1961	
6	Particulars of areas already held under quarrying lease in Tamil Nadu		
7	a)	Whether Mining Dues Clearance Certificate towards payment of quarrying dues, if any enclosed	
	b)	If on the date of application the applicant does not hold any quarrying lease/mining lease whether on affidavit to the effect is furnished	
8	Minor mineral which the applicant intends to quarry		
9	Purpose for which mineral is required		
10	Period for which quarrying permission is required		
11	Quantity of mineral required		
12	Total extent of area applied for		

13.	Details of area for which the quarry permission application is made				
	District	Taluk	Village	Survey No.	Area in Hectares
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

I/We do hereby declare that the particulars furnished above are correct and am /are ready to furnish any other details as may be required by the District Collector. I /We hereby swear and state that I/ We know very well about the previous contained in the Tamil Nadu Minor Concession Rules, 1959, in respect of granting of quarry permission applied for and other conditions stipulated in connection with the quarrying operations.

Yours faithfully

Place:

Date:

(Signature of applicant)

C.V.SANKAR

ADDITIONAL CHIEF SECRETARY TO GOVERNMENT

DEPARTMENT OF GEOLOGY AND MINING

From

Dr. R. Palanisamy,I.A.S.
Commissioner of Geology and Mining
Guindy, Chennai – 22

To

The Principal Secretary to Government
Industries Department
Secretariat, Chennai -9.

Lr.No. 7925/I.C/2016-2 dated 30.10.2017

Sir,

Sub : Mines and Minerals - Tamil Nadu Minor Mineral Commission Rules. 1959 - Amended Rule 12(2) Powers delegated to Tahsildar Proposal submitted for delegation of powers to District Collector Regarding

Ref: 1. G.O.Ms.No. 50, Industries (MMC a) Department dated 27.4.2017
2. D.O.lr. from the District Collector, Perambalur in No 56/2017/C.O

dt.27.5.2017

3. D.O. lr. from the district Collector, Thiruvannamalai in No.56/2017/C.O

dt.27.5.2017

4. Commissioner of Geology and Mining, Chennai Letter

Rc.No/925/I.C/2016 dated 31.5.2017 and 09.06.2017.

5. G.O.Ms.No.74, Industries (MMC 1) Department dated 21.06.2017.

Kind attention is invited to the reference cited.

2) In the reference 1st cited, the Government have been amendment in Rule 12121 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules 1959 vide G.O.Ms.No.50, Industries (MMC 1) Department, dated 27.04.2017 for of tanks etc., and enabling the farmers, and public to utilize the clay, silt,savadu, gravel for their agriculture field, pottery and bonofide domestic purpose at free of cost and wherein the powers have been delegated to the District Collectors for grant of such permission.

3) in the reference 2nd and 3rd cited , the District Collectors of Permission and Thiruvannamalai has requested to delegate the powers to Tahsildar as all the farmers had to come to the district headquarters for presenting the application / obtaining the permission and centralized processing delay in processing the application and for granting permission for removal of sile, clay, etc from the water bodies.

4) Taking into consideration of drought condition and consideration accumulation of silt in the Water bodies it was quiet necessary to over wherein delay in granting permission so as to do silt the water bodies on war foot before the onset of monsoon, Since, the request made by the District Tahsildar for according permission to the needy public / agriculturalists and potters for removal of silt etc., from the water bodies was reasonable and acceptable, the Commissioner of Geology and Mining vide reference 4th cited had requested the Government to accept the proposals sent by the District Collectors and recommended for delegation of powers to Tahsildar for according permission in such cases.

5) Accordingly, the Government vide reference 5th cited, have made necessary amendments delegating powers to the Tahsildar for according permission to the needy public / agriculturalists and potters for removal of silt etc., from the water bodies.

6) As a result, permissions are being granted to the needy public / agriculturalists and potters for removal of silt etc from the water bodies by the Tahsildar and most of the tanks have been se-sited on war foot and the very purpose of the Government has been met with, Now, North – East Menson started . Therefore, the powers delegated to the Tahsildars vide G.O.Ms.No.74,

industries (MMC 1) Department dated 21.06.2017 for grant of permission to the farmers, potters and public for removal of silt, clay, etc., from the water bodies have to be revoked.

7) Hence, it is requested to make necessary amendments to Rule 12(2) (b) of Tamil Nadu Minor Mineral Commission Rules, 1959 for revoking the powers delegated to the Tahsildar for grant of permission to the farmer, potters and public removal of site etc., from the water bodies on considering the draft amendment appended herewith.

Encl.: Draft Amendment

Sd/ R.Palanisamy
Commissioner of Geology and Mining

Draft Amendments to Rule 12(2) (b) of Tamil Nadu Minor Mineral
Concession Rules 1959

In exercise of the powers conferred under sub-section (1) and (1-A) of section 15 of the Mines and Minerals (Development and Regulations) Act, 1957 (Central Act 67 of 1957), the Governor of Tamil Nadu hereby makes the following amendments to the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 namely.

Amendment

- In the said Rules, in Rule 12, in sub-rule (2), in clause (b)
- (1) For the expression "after obtaining permission from the Tahsildar" the expression obtaining permission from the District Collector " shall be substituted.
 - (2) In the third proviso, for the expression "the Tahsildar" the expression " the District Collector" shall be substituted.

Sd/ R.Palanisamy
Commissioner of Geology and Mining

Forwarded / By Order

Additional Director

GOVERNMENT OF TAMILNADU
WATER RESOURCES DEPARTMENT

From

To

S.THINAKARAN, B.E. (Hons), M.E. (Struct.)
Engineer in Chief (WRD)&
Chief Engineer (General) PWD.
Chepauk., Chennai - 600 005.

The Principal Secretary to Government
Public Works Department
Secretariat,
Chennai - 600 009.

Letter No.S7(3)/62535A/2011/OT2 Dated 09.12.2016

Sub : PWD - Sand - Selling of Sand on Volume Basis - Request to make necessary amendment in the Legal Metrology (General) Rules 2011 - Model approval of the bucket of Earth Moving Machinery used for of sand from quarries - with reference to IS 7451- 2007 - Regarding.

- Ref: 1. Chief Engineer, Trichy Region, Letter No. 212 EIC/JE2/F555(SQ)-Unit/2016, dated 23-11-2016.
2. This Office Letter No.57(3)/ 62535A/2011/OT2 dated 23.11.2016.
3. Chief Engineer, Trichy Region, Letter No. 213-EIC/JE2/F555(SQ)-Unit/2016, dated 23.11.2016.

In this office letter 2nd cited, it has been requested to make suitable amendment to the schedule I under Rule 10 of Tamil Nadu Legal Metrology (Enforcement) Rules 2011, by inserting and as a commodity, which may be sold by weight or Volume, for selling the sand by Public Works Department on Volumetric basis. In continuation, following recommendations for the Volumetric ratings of of Earth Moving Machinery are submitted.

In Rule 10 (Power to specify the Standard Equipment) in "Legal Metrology (General) Rules 2011, It is stated, The Central Government may, by notification specify such other standard equipment as it may think necessary to carry out the provisions of the act in every such standard equipment shall conform, as regards the metrological qualities, to such specifications as the Central Government may, in the same notification of subsequent notification, specify".

Further, in IS/ISO 7451-2007 Earth/moving machinery volumetric ratings for hoe-type and buckets of hydraulic excavators and backhoe loaders of Earth Moving Machinery are already standardised by Bureau of Indian Standards (BIS), New Delhi (Copy of IS/ISO 7451-2007 is enclosed). This Indian Standard which is identical with ISO 7451-2007 2007 Earth/moving machinery volumetric ratings for grap-type buckets of hydraulic excavators and backhoe loaders issued by the Bureau of Indian Standards, Hence, all bucket manufactures (including overseas) satisfy ISO/IS 7451/2007.

The buckets manufactures as per the standards of the IS/ISO 7451/2001 can be stamped by the Legal Metrology office concerned for measuring in sand quarries. The stamping can be obtained from the Legal Metrology Office by the sand quarry operators. The department shall ensure that only buckets stamping by Legal Metrology office are to be used in the sand quarries for measuring

However, the use of earthmoving machinery buckets of hoe type and grap type will have to be notified by the Government of India as a standard equipment for measuring of sand in volumetric basis as per the Rule 10 of the Legal Metrology (General) Rules 2911 by approving the models of the bucket as specified in the IS/ISO 7451-2007.

Hence, it is requested that the Government may initiate arrangements to make suitable amendment to the Schedule I under 10 of Tamil Nadu Legal Metrology (Enforcement) Rules 2011, by sand as a commodity, which may be sold by weight or volume as requested vide this office letter 2nd cited.

In addition, the Government of India may be appraised for issuing notification for the usage of the buckets of buckets of earth moving machinery as a measuring equipment as specified in the IS 7451-2007 for measuring sand, through the Labour and Employment Department.

Encl: Copy of IS 7451-2007.

For ENGINEER-IN-CHIEF, WRD &
CHIEF ENGINEER (GENERAL),PWD



ABSTRACT

Public Works Department – Water Resources Department – Guidelines for regulation of storage, transportation and sale of imported sand from other countries and sand brought from other States / Union Territories for construction purposes in Tamil Nadu – Approved – Orders Issued.

Public works (I.spL.2) Department

G.O.(Ms.)No.242

Dated :08.12.2017
Heyvilambi – Karthigai 22.
Thiruvalluvarandu 2048.

Read :

1. G.O.(2D) NO.46, Industries (MMC -1) Department, dated 25.09.2002.
2. G.O.(Ms) NO.95, Industries (MMC -1) Department, dated 01.10.2002.
3. G.O.(Ms) NO.451, Public Works (W.Spl 1) Department, dated 03.10.2002.

Read also:

4. From the Engineer – in- Chief, Water Resources Department, Chennai Letter No. S7 (3)/ 62535/ OT2/2002, Dated 04.12.2017.

ORDER:

In Accordance with the directions of the Hon'ble High Court of Madras in C>A.No.561/2001 in W.F.No.985/2000, dated 26.07.2002, an Expert Committee was constituted in the Government Order first read above, consisting of geologists, environmentalists and scientists to study the impact of sand quarrying in the river beds of Tamil Nadu, based on the recommendations of the Committee, sand mining operations were entrusted to a single agency i.e., the Public Works Department in the Government Order second read above, with effect from 02.10.2003, in view of public interest.

2. In his letter 4th read above, the Engineer –in-Chief, Water Resources Department has stated that in order to meet the growing imbalance between demand and supply in the State and to supplement the indigenous sand for construction purposes, it is desirable that steps should be taken to regulate the sale of ordinary sand imported from other countries or brought from other States/Union Territories within India for the purpose of building and construction activities.

3. He has also stated that the alternative sources for fine aggregates like imported sand, if allowed into the State without regulation, may pose a challenge to public safety at large, because of sub-standard aggregates getting into the market, which would lead to poor quality of construction and pose a grave risk to life and property. The major concern about import of sand for construction purpose from other countries or brought from other States /Union Territories would arise from the quality of sand imported into the State. The percentage of silica and other minerals form an important factor to present, with lack of proper regulation, any injudicious import without taking quality parameters into account would only compromise public safety and public interest. Sale of such imported sand from other countries or brought from other States / Union Territories, if unregulated, may result in illegal quarrying from within the State's own rivers in the guise of imported sand. Imported sand from other countries would also warrant plant quarantine check and scrutiny to check for any illegal entry of exotic flora and fauna into the Indian Territory. Lack of regulation at this level would have serious impact on environmental and ecological security of the State

4. Taking note of the above reasons, the Engineer – in – Chief, Water Resources Department has requested to issue orders with certain guidelines to regulate the sale of sand imported from other countries or Brought from other States - /union Territories for construction purpose in Tamil Nadu, for approval in view of the larger public interest.

5. The Government, after careful examination, decided to accept the proposal of the Engineer – in-/chief, Water Resources Department. Accordingly, the Government issue the following orders along with guidelines for regulation of storage, transportation and sale of imported sand from other countries and sand brought from other States / Union Territories for construction purposes in Tamil Nadu:-

- (a) In Tamil Nadu, the sale of ordinary sand imported from other countries or brought from other States / Union Territories for construction purposes, shall be done only by the Public Works Department of the State Government.
- (b) The transportation of ordinary sand imported from other countries or brought from other States / Union Territories for construction purposes, for own use or sale, from the State of Tamil Nadu to any other States / Union Territories / Countries shall not be permitted.

GUIDELINES FOR REGULATION OF STORAGE, TRANSPORTATION AND SALE OF IMPORTED SAND FROM OTHER COUNTRIES AND SAND BROUGHT FROM OTHER STATES / UNION TERRITORIES FOR CONSTRUCTION PURPOSES IN TAMIL NADU

1. The right to store or sell the sand imported from other countries or brought from other States / Union Territories for construction purposes shall be vested with the Public Works Department of the State of Tamil Nadu to the exclusion of others.
2. Import of such sand from other countries or sand brought from other States / Union Territories shall be accompanied with the documents of the origin of sand its legal procurement from the country / States / Union Territory, from where the sand is imported or brought as the case may be.
3. The specifications of the sand to be imports from the other countries or brought from other States / Union Territories for construction purposes shall be specified by the Public Works Department.
4. The Public Works Department shall collect samples and ensure that such sand imported from other countries or brought other States / Union Territories shall be as per the prescribed specifications.
5. The sand imported from other countries or brought from other States / Union Territories For construction purposes shall be sold only to the Public Works Department at the rates fixed by the Public Works Department on a case to case basis depending upon a number of factors such as country / State / Union Territory from which it is imported / brought, cost of procurement, applicable taxes or duties, etc.,
6. The Public Works Department shall have the power to refuse the consignment of the imported sand from other countries or sand brought from other States / Union Territories for construction purpose, which have not fulfilled the specifications specified by the Public Works Department.

7. The sand imported from other countries or brought from other States / Union Territories for construction purposes shall not be transported from the State of Tamil Nadu across the borders to any other States / Union Territories of India.
8. The transport of such imported sand from any port within the State of Tamil Nadu or sand brought from other States / Union Territories to the Depots maintained by the Public Works Department will be done only with a valid Transport Permit Issued by the Public Works Department.
9. No person shall transport sand from any Depot maintained by the Public Works Department of the State without obtaining a Transit Pass issued by the Public Works Department.
10. In case any Vehicle is found transporting such imported sand from other countries or sand brought from other States / Union Territory or any person found selling such imported sand from other countries or brought from other States / Union Territories to any other person other than the Public Works Department, it shall be treated as violation of the provisions of the extant Act and the Rules.
11. The Public Works Department of Government of Tamil Nadu shall issue instruction regarding the storage, transportation and sale of sand imported from other countries or brought from other States / Union Territories for construction purposes from time to time.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

S.K.PRABAKARAR

PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

// FORWARDED BY ORDER //



கருக்கம்

பொதுப்பணித்துறை – மணல் எடுப்பு மற்றும் விற்பனை – மணல் விற்பனை விலையினை திருத்தி அமைத்து ஆணை வெளியிடப்பட்டது- திருத்தம்- வெளியிடப்படுகிறது.

பொதுப்பணி (சி.பா.2) துறை

அரசாணை (நிலை) எண்.135

நாள்:13.06.2017

ஹேவிளம்பி வைகாசி-30

திருவள்ளூர் ஆண்டு-2048

படிக்கப்பட்டது:

1. அரசாணை (நிலை) எண். 325, பொதுப்பணி (சி.பா.2) துறை, நாள்: 21.12.2013.
2. முதன்மைத் தலைமைப் பொறியாளர், நீர்வள ஆதாரத்துறை கடித எண். எஸ்.7(2)/62535/2003/OT-II/ நாள்:12.06.2017

ஆணை:-

மேலே படிக்கப்பட்ட அரசாணை (நிலை) எண்.325/ பொதுப்பணி (சி.பா.2) துறை, நாள்:21.12.2013-ல் பத்தி 4(இ)-க்கு கீழ்க்கண்டவாறு திருத்தம் செய்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

திருத்தம்

மேற்கண்ட அரசாணையில் உள்ள பத்தி -4 ல் இளம் (இ)-க்கு பதிலாக கீழ்க்கண்ட இனங்கள் சேர்க்கப்படுகின்றன.

(இ) (i) நேரிடையாக ஆறுகளில் அமைந்துள்ள குவாரிகளிலிருந்து மணல் ஏற்றும் நிகழ்வுகளில் வாகனங்களில் மணல் ஏற்றுவதற்கான கட்டணம் திருத்தி அமைக்கப்பட்டுள்ள விற்பனை விலைக்கும் மேலாக வசூலிக்கப்பட வேண்டும்.

(ii) அரசு மணல் விற்பனை கிடங்குகளில் விற்பனை செய்யும் நிகழ்வுகளில் ஆறு மற்றும் கிடங்கில் ஏற்றும் கட்டணம், அற்றிலிருந்து கிடங்கிற்கு கொண்டு செல்லும் போக்குவரத்து கட்டணம், கிடங்கு அமைவிட வாடகை மற்றும் கிடங்கு பராமரிப்பு கட்டணங்கள் விற்பனை விலைக்கு மேலாக வசூலிக்கப்பட வேண்டும்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

எஸ்.கே. பிரபாகர்,
அரசு முதன்மைச் செயலாளர்.

FINANCE (Salaries) DEPARTMENT
G.O.Ms.No. 206, Dated 4th July 2017.
(Heyvilambi, Aani 20, Thiruvalluvaransu 2048)

ABSTRACT

Tamil Nadu Financial Code (TNFC) – Purchase of Stores under Article 125 of the Tamil Nadu Financial Code, Volume-I- Monetary ceiling – Revision of – Amendments-Issued.

ORDER:-

The purchase of stores to all Government Departments/Statutory Boards / Corporations / Local Bodies etc., in the State of Tamil Nadu is by Article 125, Tamil Nadu Financial Code, Volume-I Consequent on enactment of Tamil Nadu Transparency in Tenders Act, 1998, the rules and instructions prescribed under Article 125, Tamil Nadu Financial Code, Volume I are restricted to low value procurement of goods and services. (The present threshold limit for low value procurement in Rs.10 Lakh)

2. In Article 125, Tamil Nadu Financial Code, Volume I, it is provided for procurement of stores by above said public entities, by various methods as detailed below:-

Sl.No	Value of Stores to be Procured	Mode of Procurement and Codal provision under TNFC Volume-I
(1)	Upto Rs.100 on each occasion	Direct purchase without tender / Quotation (Note under Rule-III of Article 125
(2)	Upto Rs.500 on each occasion	Direct purchase without tender / Quotation if it is not possible to follow tender / quotation procedures (Note under Rule-III of Article 125
(3)	Above Rs.500 and below Rs.10,000	Single Tender procedures when the articles required are of a proprietary character and competition is not considered necessary (Instruction No.11,under Rule III of Article 125.
(4)	Above Rs.10,000 and below Rs.10 lakh	Limited Tender procedures (Instruction No 9.under Rule III of Article 125) (G.O.Ms.No.392, Finance (Salaries) department, dated 18.08.2009.

3. The Government , after careful consideration of the necessity to revise the financial limit for public procurement, issue amendments to Article 125 of Tamil Nadu Financial Code, Volume-I, as detailed below:

(i) For Note under Rule III of Article 125 the following note shall be substituted, namely:-

NOTE: Purchase of articles or group of articles costing upto Rs.5000/- on each occasion may be made without inviting tenders/quotations on the basis of a certificate to be recorded by the competent authority in the following format.

“I am personally satisfied that these goods purchased are of the requisite quality and specification and have been purchased from a reliable supplier at a reasonable price.”

(ii) For instruction 9 under Rule III of Article 125, the following instruction shall be substituted, namely:-

"9. The "limited tender" system should be ordinarily be adopted whenever the estimated value of the order to be given is more than Rs.5,000/- and below Rs.10 lakh.

(BY ORDER OF THE GOVERNMENT)

K.Shanmugam,
Additional Chief Secretary to Government

SCHEDULE- I
RURAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT FUND – X(RIDF-X)
GENERAL TERMS AND CONDITIONS

1. Nodal Department

The Finance Dept. of the State Govt, shall be designated as the nodal department and shall notify to NABARD the name, designation and specimen signature of the officer of the Finance Department, who is duly authorized by it to apply for drawl of the ban amounts and issue necessary acknowledgements to the amounts disbursed and also to receive communication, notices and other correspondence from NABARD in respect of the loans sanctioned under RIDF, for completion of formalities, drawal of loan installments and repayments thereof together with interest. The Department shall also intimate NABARD subsequent change in the designed officer. If any, and forward the particulars and specimen signature of the new incumbent.

2. Grant of loans

(a) Loans shall not exceed the borrowing power of the State Government under Article 293(1) of the constitution of India. The State Government shall furnish a certificate in the regard as per Form I

(b) The State Government shall apply for the consent of Government of India under Article 198 (3) of the Constitution of India. A copy of the State Government letter addressed to the Budget Division, Government of India, Ministry of Finance, Department of Economic Affairs, New Delhi seeking the consent shall be endorsed to Regional Office for release of mobilization advance and shall project specific consent of Government of India for release of regular loans.

(c) The allocation of loan to the State Government under RIDF X will be linked in the reforms in agriculture and rural sectors. A separate communication on the subject will follow.

(d) NABARD shall disburse the loan amount on a monthly basis on submission of a statement of expenditure incurred by the State Government in execution of the works. The loan to be so disbursed shall be restricted to the amount of the statement of expenditure. The State Government will be required to expired the proportionate

(e) Drawal applications can be submitted based on actual execution of works and expenditure incurred ahead of phasing given in the sanction

(f) In the sanctioned projects no part of the administrative expenditure would be included by the State Government for reimbursement from NAMARD,

3. Use of loan amount

The State Government shall utilize the loan amount solely and exclusively for the purpose for which it is sanctioned by NABARD.

4. Compliance with the special terms and conditions

The State Government shall observe perform and fulfill such special conditions and obligations as may be prescribed in the sanction letter issued by NABARD

5. Execution and completion of the projects

The State Government shall execute and complete the projects for which the loans are granted within such time as stipulated in the sanction letter.

6. Tendering

The State Government shall above adhere in the following stipulations as a prequalification Requirement while selecting / enlisting contractors/Firms.

I. Satisfactory track record of the contractor / firm.

II. Adequate net worth of partners in relation is the project cost proposed to be undertaken.

- iii. Experience of the similar projects executer earlier.
- iv. Banking facilities/ credit limits availed by the Contractor / Firm should be adequate enough for smooth and timely execution of the project.
- v. Firm / Contractor not blacklisted earlier; and
- vi. The State Government shall incorporate the clause in the tender that the Contractors / Firm shall be responsible for the defect liability period preferably for three years and in no case less than two years no sooner the projects are commissioned/ completed.

7. Security for the loan

All loans sanctioned by NABARD under RIDF would be secured by an irrevocable letter of authority addressed to the Reserve Bank of India / CAS Nagpur authorizing the Reserve Bank of India to debit current account of State Government upon requisition issued by NABARD for repayment of the principal and / or payment of interest to NABARD due in respect of the loans and advances made from RIDF.

8. Rate of Interest on outstanding loans

(a) The rate of interest to be paid by the State Government on the borrowings under RIDF-X shall be fixed at 0.5% above the Bank Rate prevailing as on the date of sanction. The interest shall be paid on quarterly rests at the end of each quarter i.e. 31 March, 30 June, 30 September and 31 December every year. The interest shall be paid by State Government on the first day of the month succeeding the quarter. Interest is payable during the grace period also.

(b) If State Government fails to pay the interest on the due date(s), it shall be liable to pay interest on the overdue interest amount at the same rate as is applicable to the principal amount as per sub clause (a) hereof.

9. Repayment of loans

(a) Each drawal of funds will be deemed as a separate loan for the purpose of repayment schedule.

(b) Loans shall be repaid by the State Government to NABARD In accordance with the repayment schedule prescribed by NABARD. It shall be repaid in equal annual installments within seven years from the date of drawal, including a grace period of two years. No notice of demand for the purpose will be issued by NABARD. The Installments falling due on any date during a month will be payable on the first day of the next month.

(c) NABARD would accept advance repayment of loan or advance before due date subject to the condition that there is no default of the State Government gives three days clear notice (excluding Saturdays, Sundays and Bank Holidays) to the concerned office of NABARD for such advance payment, provided however that if the State Government fails to give aforesaid advance notice of three days, the repayment shall be deemed to have been made after three days (excluding Saturdays, Sundays and Bank Holidays) from the actual date of realization of the cheque/draft and interest will be levied accordingly. In case of default of the State Government under any other loan or advance or interest thereon the amount tendered by way of advance repayment of loan will be first adjusted towards the loan/interest under default and only the balance, if any, after such adjustment will be credited towards advance repayment of the loan/advance in question.

10. Budgetary Provision

(a) The State Govt. shall make adequate provision in the budget as maybe required for the smooth implementation of the sanctioned projects. An undertaking to this effects shall be given by Government to NABARD.

(b) The State Government shall make suitable budget provision for timely payment of interest and repayment of loan installments.

(c) The State Government shall meet cost escalation, If may, out of budgetary provision.

11. Administrative Approval

Administrative approval shall be accorded wherever required by the State Government for the revised cost in respect of the projects sanctioned so that funds can flow uninterruptedly .

12. Invoking of the Mandate

If any installment of repayment of the principal or payment of interest remains unpaid on the due date, NABARD may issue notice to the State Government calling for payment of the same and if still it is not paid within the period of 15 days after receipt of such notice. NABARD shall be entitled to issue a requisition to the Reserve Bank of India for recovering the sums in default. This shall, however, be without prejudice to any other legal remedies available to NABARD, interest at the stipulated rate is payable by the State Government both on principal and interest over dues, till the realization thereof by NABARD. Any decision taken by NABARD regarding the default shall be final and conclusive and shall not be called in question by State Government.

13. Stoppage of further disbursements

(a) Without prejudice to NABARD's rights and any other legal remedies as may be available to it upon breach of any all of the terms and conditions herein contained or any or all of the special terms and conditions contained in Schedule II, NABARD at its sole discretion shall stop further disbursement of the loans and advances to State Government either in respect of the project in which the default has occurred or all the projects sanctioned to State Government.

(b) Notwithstanding what is contained in sub clause (a) of this clause, on the occurrence of a default in repayment of any installment of the principal or payment of any installment of the interest as mentioned above, or if the State Government commits default in repayment of principal or payment of interest accruing thereunder under any other loan taken by it from NABARD or under any guarantee issued by it to NABARD, it shall be open to NABARD to stop further disbursement of loans and advances sanctioned under the above project until such amounts in default are paid in full by the State Government. In such an event, NABARD shall not be liable for any loss, damage or expenses that may be caused in the completion of the aforesaid project otherwise.

14. Appropriation of repayments

All amounts paid by the State Government shall be first appropriated towards interest accrued on the overdue interest outstanding loan amount if remaining unpaid on the due dates and the balance, if any, towards principal. If the amount repaid by the State Government is in excess of the installment of the principal / interest such excess amount shall be appropriated towards the next installment of the principal, either in whole or in as the case may be.

15. Recalling the RIDF loan

Without prejudice to anything herein before contained or in the sanction letter, NABARD shall be entitled to call upon the State Government to repay the entire loan in one lumpsum together with interest in case NABARD is convinced that the State Government has committed breach of any of the terms and conditions of the sanction.

16. Implementation of the Project

The projects sanctioned under RIDF should be completed early, if necessary, through redeployment of additional staff. The State Government through its implementing department will ensure that the projects are completed within the shortest possible time and in any case not later than the period stipulated in the sanction letter. If necessary, continuity of officers directly involved in implementation may be ensured.

17. Progress of Works

The State Government shall maintain such records and furnish such information to NABARD from time to time to establish to the satisfaction of NABARD that the work of the projects is progressing satisfactorily and diligently so as to be completed within the time prescribed in the sanction letter.

In case, NABARD is of the view that the work is not progressing with such speed and diligence so as to be completed within the period prescribed in the sanction letter, it shall be open to NABARD to stipulate such further conditions and terms as it may require for completion of the project, alternatively if NABARD finds that the project cannot be completed as envisaged in the sanction letter, to recall the entire loan disbursed under the project together with interest accrued thereon in one lump sum. NABARD's findings and decision in this regard shall be final and it shall not be questioned by the borrower.

18. Inspection of the books of accounts and Inspection of work site

NABARD shall have the power to enter upon and inspect the project site with a view to assessing the progress of the works and also verify all the relevant records and books of accounts relating to the works and seek such clarification or information or documents as it may deem fit and make suggestions in writing for maintenance of such further records or books as it may be considered necessary for proper monitoring of the progress of the work or utilization of the loan amount and the State Government shall ensure compliance of such suggestions. The State Government shall extend all assistance and facilities to the officers / authorized representatives of NABARD to visit and review the progress from time to time for the purpose.

19. State Government's obligation to ensure smooth progress of the work

(a) The State Government shall take all such steps as may be found necessary to remove any legal or other procedural hurdles in the smooth implementation of the projects.

(b) State Government shall ensure completion of land acquisition process in all respects at the earliest in order to enable timely completion of the sanctioned projects.

20. Quality control and Project Monitoring

The Project Implementing Authority shall undertake desk / filed monitoring and quality control tests as per the internal instructions / manual of implement in, Department. The reports of the respecting office / quality control tests and compliance thereto shall be retained on record by the Project implementing Division. These reports shall be made available to NABARD.

PROJECT IN THE STATE OF TAMILNADU RIDF X

SPECIAL TERMS AND CONDITIONS

1. Land Acquisition

The State Government shall ensure completion of land acquisition process in all respects at the earliest in order to enable to enable timely completion of the sanctioned irrigation project.

2. Maintenance of accounts

a. Finance Department of the State Government shall ensure that the funds drawn from NABARD are passed on to the implementing Department for execution of works and that no part of the funds shall be delivered for any other purpose.

b. The implementing Department shall maintain separate accounts of the project expenditure of RIDF projects and make them available for scrutiny during monitoring studies by NABARD

3. Design Criteria

The projects have been accorded technical sanction, any charge in design resulting in addition or reduction in quantity of works during the implementation period which would result in change in project cost shall be intimated in NABARD in time with proper reasons and justification.

4. Technical Conditions

a. The State Government shall Endeavour to complete all ancillary items of works such as canals, CD works etc. along with main works so that the project can be completed at the shortest period of time and irrigation potential created is utilized.

b. The State Government its implementing Department shall ensure that all works are executed strictly as per the recommended design, laying due stress on the quality of material and construction, it shall be ensured that the canal design is such that irrigation requirement in kharif season is fully met. Canal and water, courses design shall be such as to permit full irrigation even when the flows are less than 50 per cent of the capacity.

c. the State Government shall make appropriate arrangements for proper drainage in command area having poor soil to prevent water logging and salinity problems.

d. The project authorities shall ensure that only the recommended cropping pattern is adopted in the command area of the projects and cross regulations are provided in canals at appropriate intervals.

e. The Implementing Department shall ensure that proper protective works are carries out to avoid any damage to the structure doing the life span of the project.

f. The State Government shall ensure that biennial safety inspections are carried out on completion of the project and necessary repair works are undertaken.

g. Adequate number of canal outlets shall be provided. The canal bed levels shall be checked as per the given gradient and trial run shall be made to ensure proper flow in the canals.

5. **Tendering**

The works will be executed through contractors of required class. The works are awarded through e-procurement system in vogue in the State Govt. However, the State Government shall adhere to the following stipulation as a pre-qualification requirement while selecting / enlisting contractors / firms.

Government of Tamil Nadu have a well established systems for calling of tenders. The tenders are invited by giving wide publicity through newspapers. These tenders are scrutinized and approved at the appropriate levels according to the delegation of powers.

However, the State Government shall adhere to the following stipulations as a pre-qualification requirement while selecting / enlisting contractors / firms.

- a. Satisfactory track record of the Contractor / Firm.
- b. Adequate net worth of partners in relation to the project cost proposed to be undertaken.
- c. Experience of the similar projects executed earlier.
- d. Banking facilities, Credit limits availed by the Contractor / Firm should be adequate enough for smooth and timely execution of the project.
- e. Firm/ Contractor not blacklisted earlier.
- f. The State Government shall incorporate a clause in the tender that the Contractors / Firms shall be responsible for the defect liability period preferably for three years and in no case less than two years no sooner the projects are commissioned / completed.

6. **Other conditions**

- a. Since RIDF – X has become operative from 01 April 2004, reimbursement will be allowed by NABARD in respect of works done from this date.
- b. Any cost escalation beyond the revised latest cost shall be borne by the State Government as the project cost have been considered based on the latest schedule of rates.
- c. The State Government through the concerned Department shall ensure availability of seeds, fertilizers and other inputs in adequate quantity and right time. Besides, necessary extension facility by conducting training programmes.
- d. Water Management practices shall be encouraged through Agricultural Extension services for conservation of water.
- e. The State Government through Agriculture Department shall ensure that all soil conservation practices are enforced and implemented in the catchment area of the projects.

7. **Water Rates and Water User's Association**

In order to involve participation of farmers in irrigation management, State Government shall hand over the irrigation management beyond the outlet level to Water User's Association after executing an appropriate MoU with them. An early action shall be initiated in respect of RIDF assisted projects by the State Government. The State Government shall revise the water rates on the lines of recommendations made by the Vaidyanathan Committee so as to meet at least the operation and maintenance costs.

8. **Water Distribution System**

The State Government shall establish suitable water allocation and distribution system during each cropping season as soon as the projects become fully operational. For this during each cropping season as soon as the projects become fully operational. For this purpose, irrigation Consultative Committee comprising of the representatives from various department, viz., Revenue, Irrigation, Agriculture, Cooperation, Extension and farmers shall be constituted. This committee shall be responsible for timely release of water and the beneficiary farmers in the atchkat shall be informed in advance to enable them to draw a suitable irrigation schedule.

9. **Operation and Maintenance**

- i) The Water Resource Department shall strengthen the system of operation and maintenance of works and structures suitably supported by levels of supervision and control.

ii) Safety inspection, review of reservoir operation and concurred reporting system on efficiency of irrigation supplies released shall be structured and reviewed periodically.

10. Project Completion Report

State Government shall submit Project Controller Report on each of the projects on completion.

PROMISSORY NOTE TO BE OBTAINED FROM STATE GOVERNMENT

(Note : This promissory Note need not be stamped if borrower is a State Government.

The Governor of the State of _____ promises to pay the National Bank for Agriculture and Rural Development or order the sum of Rs. _____ (Rupees _____ only) for value received in five equal installments, the first such installment shall be paid on the first day of the succeeding English calendar month immediately on the expiry of a period of 36 months from the date of drawal and each subsequent installments are to be paid at Intervals of 12 months therefrom , with interest at the rate of 6.5% per annum with quarterly rests and such interest shall be paid at the end of each quarter.

Dated at _____ this _____ day of _____.

(Signature)

Secretary, Finance Department,
 State Government _____,
 or the official authorized by him,
 acting for and on behalf of the
 Governor of this State of _____.

 PUBLIC WORKS DEPARTMENT
 BUILDINGS

OFFICE OF THE ENGINEER-IN-CHIEF (BUILDINGS) AND
 CHIEF ENGINEER (BUILDINGS) CHENNAI REGION, PWD.,
 CHEPAUK, CHENNAI - 5

TECHNICAL CIRCULAR No. AEE / T10 / 33566 /2017, dated 31.03.2017

Sub: PWD - Buildings - Standardized Concrete Mix in accordance with IS:456-2000 for M20, M25, M30, M35, M40 Grade of Concrete Technical Circular - Issued for Adoption - Regarding.

Ref: 1 Director General, Bureau of Indian Standards, New Delhi Letter dated 24.7.2005 communicated in Govt. D.O. letter No.41292 / G2 / 2005-1, dated 07.12.2005.
 2. Deputy Accountant General (Works), Letter Dated 18.04.2007, 23.05.2007, 74.06.2007, 31.08.2010.
 3. Superintending Engineer, PWD', Planning & Design Circle, Chennai Letter Dated 21.09.2001, 23.08.2006.
 4. Minutes of the Board of Engineer meeting held on 25.03.2011.
 5. The Chief Engineer (Buildings), PWD., Chennai letter No. AEE I T10 (B) / 3566 / 2006, dated 23.07.2007, 16.12.2009, 28.01.2011.

In the Board of Engineers meeting held on 25.03.2011 the implementation of IS:456-2000 code in PWD was discussed and the BOE accepted and recommended the adoption IS:456-2000 in toto pending approval of Government and requested the Engineer-in-Chief (Buildings) to take necessary action in this regard.

Based on the Audit report of Accountant General in respect of excess cement usage non conforming with IS:456-2000, the detail analysis has been made by the PWD and this subject was discussed in the Board of Engineers Meeting held on 14.07.2007, 74.02.2017 and 14.03.2017. The Board of Engineers has also discussed about CPWD Specifications, Data and Schedule of Rates.

Until final decision is arrived by the authorities concerned, the following Circular instructions is issued for evolving Data for Standardized Concrete Mix in accordance with IS:456-2000 for M20, M25, M30, M35, M40 Grade and this may be adopted.

After detailed analysis made in the Building Research Station Laboratory and considering the various test results from reputed institutions like Anna University, Highways Research Station, Soil Mechanic & Research Division of TNPWD, the Revised Data has been evolved for various Grades of Concrete as detailed below.

- 1) As per IS 456-1978, at present, the Tamil Nadu PWD is adopting Nominal Mix 1:2:4 concrete (equivalent to M15 grade) in general and Nominal Mix 1:1 1/2:3 concrete (equivalent to M20 grade) for sea shore areas (24 Km from Seashore).
- 2) IS 456: 1978 was revised to IS 456:2000 (code of practice for Plain and Reinforced Concrete) in the year 2000 and this revision of IS 456-2000 specifies major thrust in different aspects of durable structure such as environment, cover, the type and quality of constituent material, cement content, workability, water cement ratio, workmanship etc.
- 3) Clause 8.2.2 and Table 3 of IS 456:2000 specifies, Environmental Exposure Condition as Five levels of Severity viz., Mild, Moderate, Severe, Very Severe and Extreme condition of Environment to which the concrete will be exposed during it's working life.
- 4) Table 5 of IS 456:2000 also prescribes different grade of concrete with minimum cement content, maximum water cement ratio for different environment exposure condition with normal aggregate of 20mm nominal maximum size. Further, Table 6 of IS 456:2000 also stipulate adjustments to minimum cement content for aggregate other than 20mm nominal maximum size.
- 5) Cause 8.2.4.2 of IS 456:2000 also stipulates that the cement content in excess of 450 kg/m³ should not be used as it involves the risk of cracking due to drying shrinkage in thin section or to early thermal cracking and to the increased risk of damage due to alkali silica reactions.
- 6) proportion of Ingredients of concrete to produce the concrete of required strength are given in Table 9 of IS 456-2000 (Also in Table 3 of IS 456 -1978) and Concrete produced by using this proportion of ingredients is called Nominal Mix Concrete.
- 7) Hence based on the IS 456 -1978, present system of adopting Nominal mix in PWD, the Cement used per M3 of concrete for M15 grade and M20 grade are 323.10 Kg/m³ and 430.80 Kg/m³ respectively.
- 8) The IS:456-2000 specifies that, the proportions of ingredients of concrete to produce the concrete of required strength is found out by laboratory methods and Concrete produced by using this proportion of ingredients is called Design Mix Concrete.
- 9) Rational proportioning of the ingredients of concrete is the essence of concrete mix design. The choice of proportion is controlled by factors governing the plastic state and the hardened state.
- 10) Table 5 of IS 456-2000 (page 20) specifies minimum cement content, maximum water - cement ratio etc and is reproduced as follows:-

Sl. No.	Exposure condition	Reinforced Concrete		
		Minimum Grade of Concrete	Minimum Cement Content Kg/m ³	Maximum Free Water- Cement ratio
1	Mild	M20	300	0.55
2	Moderate	M25	300	0.50
3	Severe	M30	320	0.45
4	Very severe	M35	340	0.45
5	Extreme	M40	360	0.40

- 11) Cement content specified in IS 456-2000 like 300 kg/m³ and 320 kg/m³ for M20 &M30 grades of concrete in the above table is for the minimum requirements.
- 12) But in case of Design mix, the actual cement requirements for various grades of concrete is more than the minimum specified above. It depends on types of cement used, water cement ratio, size of aggregates, methods of mixing, degree of supervision etc. Also as per clause 3.2 of IS: 10262-2009, the concrete mix has to be proportioned for higher target mean compressive strength and this margin over characteristic strength requires additional cement.
- 13) To adopt the Design Mix for various grade of concrete, the necessary data with reasonable quantities of cement, aggregates, plasticizers, etc. for various grades of concrete are to be arrived considering many parameters and conditions stipulated in IS:456-2000. Accordingly,

to arrive a data for Standardized Concrete Mix M20, M25, M30, M35 and M40 the following analysis / test reports etc. are taken into consideration.

(a) The proposed data for Design mix M20, M25, M30, M35 and M40 arrived for mix proportion should serve as a guide and it should be arrived based on the experience and a knowledge of the basic principles of concrete mix design.

(b) During the past years, more several deliberations and discussions were made in this aspect during various meetings of Board of Engineers and the review meetings of superintending Engineers / Executive Engineers of PWD.

(c) Consultations were also made with other Organisations and Professors and Experts in Civil Engineering in this regard.

(d) Regarding quantities of cement for various grades of concrete, the quantities of cement recommended by test reports of laboratories of reputed institutions such as Anna University, Highways Research Station, PWD Building Research Station, PWD Soil Mechanics & Research Division and available literatures etc., is considered for arriving the data for concrete mix design.

(e) Quantities of aggregates and plasticizers provided in the Data are based on rational analysis and Laboratory Test Reports.

14) The grade of concrete to be adopted at site is based on the exposure condition.

The general environmental exposure conditions as stipulated in clause 8.2.2.1 of IS:456-2000 is as follows:

Sl. No. (1)	Environment (2)	Exposure conditions (3)
i)	Mild	Concrete surfaces protected against weather or aggressive conditions, except those situated in coastal area.
ii)	Moderate	Concrete surfaces sheltered from severe rain or freezing whilst wet. Concrete exposed to condensation and rain. Concrete continuously under water. Concrete in contact or buried under non-aggressive soil / ground water. Concrete surfaces sheltered from saturated salt air in coastal area.
iii)	Severe	Concrete surfaces exposed to severe rain, alternate wetting and drying or occasional freezing whilst wet or severe condensation. Concrete completely immersed in sea water. Concrete exposed to coastal environment.
iv)	Very severe	Concrete surfaces exposed to sea water spray, corrosive fumes or severe freezing conditions whilst wet. Concrete in contact with or buried under aggressive sub-soil / ground water.
v)	Extreme	Surface of members in tidal zone. Members in direct contact with liquid / solid aggressive chemicals.

15) After considering the above said all aspects, Cement contents, Water-Cement ratio for various grades for One Cubic meter concrete is evolved for adopting in PWD Data are detailed below:

Concrete grade	M20	M25	M30	M35	M40
Cement kg/m ³	325	350	400	425	440
Water-Cement ratio (Maximum)	0.55	0.50	0.45	0.45	0.40
Machine crushed Stone Jelly (20mm) in m ³	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
Machine crushed Stone Jelly (10- 12mm) in m ³	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
Sand in m ³	0.479	0.479	0.479	0.479	0.479

16) The detailed data for Standardized Concrete Mix M20, M25, M30, M35 and M40 are arrived and enclosed in the annexure.

17) The minimum grade of concrete to be adopted for Reinforced Cement Concrete is M20.

In the circumstances explained above, Revised Data now evolved for Standardized Concrete Mix M20, M25, M30, M35 and M40 to improve the durability of Reinforced Cement Concrete in accordance with the IS:456-2000 BIS code is herewith communicated for adoption in all works until final decision is arrived by the authorities concerned. Besides this, it is instructed to adhere to all the provisions stipulated in IS:456-2000 BIS code.

Encl.: Proposed Data for
M20, M25, M30, M35 & M40

Sd/- (R.Jayasingh)
Engineer-in-Chief (Buildings) &
Chief Engineer (Buildings),
Chennai Region, PWD.

To,

1. The Chief Engineer (Buildings), PWD., Madurai Region, Madurai
2. The Chief Engineer (Buildings), PWD., Trichy Region, Trichy
3. All the Superintending Engineers, PWD., Building Organisation
4. All the Executive Engineers, PWD., Building Organisation

Copy to:

1. The Principal Secretary to Government, Public Works Department, Secretariat, Chennai-9.
2. The Principal Secretary to Government, Finance Department, Secretariat, Chennai-9
3. The Engineer-in-Chief, WRD & Chief Engineer (General), PWD., Chennai-5.

//Forwarded by order//

For Engineer-in-chief (Building) &
Chief Engineer (Buildings),
Chennai Region, PWD

M 20 CONCRETE

Providing and laying in position, **standardised concrete Mix M-20 Grade** in accordance with 456-2000 using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 325 kg/m³ and maximum water cement ratio of 0.55, including admixture (plasticiser / super plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve work ability without impairing strength and durability with about (5 cu.m.) 7730 kg. of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg. of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg. of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor/ roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirements of IS standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 (7730 Kg)	cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly	cu.m.
3.300 (5156 Kg)	10-12mm Machine Crushed Stone Jelly	cu.m.
4.790 (7670 Kg)	cu.m. Sand	cu.m.
3250	Kg cement	Mt.
19.50	Kg. Plasticiser / Super plasticiser @ 0,60% of cement	Kg.
3.500	Nos. Mason II Class	Each
21.200	Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300	Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

Rate for 1 cu.m.

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd/----- (R.Jayasingh)
EIC (B) & CE (B) C.R., PWD.,

M 25 CONCRETE

Providing and laying in position, standardised concrete Mix M-25 Grade in accordance using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 350 kg/m³ and maximum water cement ratio of 0.50, including admixture (plasticiser/super plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve work ability without impairing strength and durability with about (5.0 cu.m.) 7730 kg. of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg. of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg. of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor/ roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirements of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000	cu.m.	20mm Machine Crushed Stone Jelly	cu.m.
(7730 Kg)			
3.300		10-12mm Machine Crushed Stone Jelly	cu.m.
(5156 Kg)			
4.790	cu.m.	Sand	cu.m.
(7670 Kg)			
3500	Kg	cement	Mt.
28.00	Kg.	Plasticiser / Super plasticiser @ 0,60% of cement	Kg.
3.500	Nos.	Mason II Class	Each
21.200	Nos.	Mazdoor I Class	Each
35.300	Nos.	Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

Rate for 1 cu.m.

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd/----- (R.Jayasingh)
EIC (B) & CE (B) C.R., PWD.,

M 30 CONCRETE

Providing and laying in position, Standardised Concrete Mix M-30 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 400 kg/m³ and maximum water cement ratio of 0.45, including admixture (plasticiser / super plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability with about (5.0 cu.m.) 7730 kg. of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg. of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg. of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor/ roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirements of IS Standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 (7730 Kg)	cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly	cu.m.
3.300 (5156 Kg)	10-12mm Machine Crushed Stone Jelly	cu.m.
4.790 (7670 Kg)	cu.m. Sand	cu.m.
4000	Kg cement	Mt.
40.00	Kg. Plasticiser / Super plasticiser @ 0,60% of cement	Kg.
3.500	Nos. Mason II Class	Each
21.200	Nos. Mazdoor I Class	Each
35.300	Nos. Mazdoor II Class	Each

Total for 10 cu.m.
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

Rate for 1 cu.m.

Rate for 1 cu.m.
Foundation and Basement
For Ground Floor
For First Floor
For Second Floor
For Third Floor
For Fourth Floor
For Fifth Floor

Sd/----- (R.Jayasingh)
EIC (B) & CE (B) C.R., PWD.,

M 35 CONCRETE

Providing and laying in position, standardised concrete Mix M-35 Grade in accordance using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 425 kg/m³ and maximum water cement ratio of 0.45, including admixture (plasticiser / super plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve work ability without impairing strength and durability with about (5.0 cu.m.) 7730 kg. of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5156 kg. of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg. of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc. and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor/ roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirements of IS standards. (No separate payment will be made by the Department for the excess usage of materials).

5.000 is document cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly's Association Website (www.tnda.co) cu.m.

(7730 Kg)			
3.300	10-12mm Machine Crushed Stone Jelly		cu.m.
(5156 Kg)			
4.790	cu.m. Sand		cu.m.
(7670 Kg)			
4250	Kg cement		Mt.
51.00	Kg. Plasticiser / Super plasticiser @ 0,60% of cement		Kg.
3.500	Nos. Mason II Class		Each
21.200	Nos. Mazdoor I Class		Each
35.300	Nos. Mazdoor II Class		Each

Total for 10 cu.m.
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

Rate for 1 cu.m.

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor

For First Floor

For Second Floor

For Third Floor

For Fourth Floor

For Fifth Floor

Sd/----- (R.Jayasingh)
EIC (B) & CE (B) C.R., PWD.,

M 40 CONCRETE

Providing and laying in position, standardised concrete Mix M-40 Grade in accordance with IS:456-2000, using 20mm and down graded hard broken granite stone jelly for all RCC items of works with minimum cement content of 440 kg/m³ and maximum water cement ratio of 0.40, including admixture (plasticiser plasticiser) in recommended proportions as per IS:9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve work ability without impairing strength and durability with about (5.0 cu.m.) 7730 kg. of 20mm machine crushed stone jelly and with about (3.3 cu.m.) 5136 kg. of 10-12mm machine crushed stone jelly and with about (4.79 cu.m.) 7670 kg. of sand, but excluding cost of reinforcement grill and fabricating charges, centering and shuttering and also including laying, vibrating with mechanical vibrators, finishing, curing, etc, and providing fixtures like fan clamps in the RCC floor/ roof slabs wherever necessary without claiming extra, etc., complete complying with standard specification and as directed by the departmental officers. The coarse and fine aggregates to be used should comply with the requirements of IS Standards. (No separate payment will be made by the department for the excess usage of materials).

5.000	cu.m. 20mm Machine Crushed Stone Jelly		cu.m.
(7730 Kg)			
3.300	10-12mm Machine Crushed Stone Jelly		cu.m.
(5156 Kg)			
4.790	cu.m. Sand		cu.m.
(7670 Kg)			
4400	Kg cement		Mt.
6160	Kg. Plasticiser / Super plasticiser @ 0,60% of cement		Kg.
3.500	Nos. Mason II Class		Each
21.200	Nos. Mazdoor I Class		Each
35.300	Nos. Mazdoor II Class		Each

Total for 10 cu.m.
For 1 cu.m.

Add for vibration charge (as per SOR)

Sub-Total

Add for water charges & other sundries (0.5% of Sub-Total)

Rate for 1 cu.m.

Rate for 1 cu.m.

Foundation and Basement

For Ground Floor
 For First Floor
 For Second Floor
 For Third Floor
 For Fourth Floor
 For Fifth Floor

Sd/----- (R.Jayasingh)
EIC (B) & CE (B) C.R., PWD.,

Copy of : Lr.No. 32220/G2/90-2/dt.28.6.1980 from the Special Secretary
 Public Works Department, Madras-9, addressed to the Tamil Nadu Divisional
 Accountants Association, Madras-5.

Sir,

Sub : Tenders – Custody of accepted tenders and other contract documents – Divisional
 Accountants to be relieved of the responsibility – Reg.

Ref: Your representation dt. 27.2.90 addressed to the Secretary, PWD, Madras-9.

From the Chief Engineer (General) Lr.No.CTO/AL/64964/90 dt.1.6.90

I am directed to state that the Government consider that there is no need to amend the existing provisions contained in para 158 on (D) Code and that the originals of tenders and agreements for execution of works approved/accepted by the Executive Engineer or other higher authorities should continued to be kept in the personal custody of the Accountant of the Division Office because such important documents should not be left to the custody of subordinate officers such as Assistants of Division Office in accordance with the duties and responsibilities laid down under para 88 to 98 and 530 to 548 of PW Account Code.

Yours faithfully,
 for Special Secretary to Government.

 ABSTRACT

Industries – mines and quarries – minor minerals- Amendment to Rule 12(2) and 12(2A) to the Tamil Nadu minor minerals Concession Rules, 1959- Notification - Issued.

.....
 Industries (MMC.1) Department

G.O.(MS) No. 50

Dated : 27.04.2017

1. G.O.(MS) No 233, Industries (MMC.2) Department, dated 23.09.2015
2. From the Chief Executive Officer, Tamil Nadu Khadi and Village Industries Board, letter RC.No. 8193/V2(3)/2016 dated 09.07.2016 and 20.01.2017.
3. From the commissioner of Geology and Mining, Letter No. 7925/LC/2016, dated 28.12.2016, 18.04.2017, 21.04.2017, 24.04.2017 and 27.04.2017.

ORDER:

1. In the letter third read above, the Commissioner of Geology and Mining has stated that the Chief Executive Officer, Tamil Nadu khadi and Village Industries Board in his letter second read above has submitted that as per rule 6(2) of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rule, 1959, 800 cart loads of clay and sand or a mixture of both per annum is allowed to be quarried free for bona fide pot or brick making purposes by pottery and brick manufactures from the premises of the village or neighbouring villages and that as per the new rules 412 and 42 introduced in Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 vide G.O MS No 79, Industries (MMC1) Department, dated 06.04.2015, Rule 6 grantees have to remove the mineral only after getting the Environmental Clearance and hence, he has requested to provide exemption for obtaining Environmental Clearance for the potters.

2. The commissioner of Geology and mining has further stated that the Government of India, Ministry of Environmental, Forest and climate change vide Notification S.O..No. 141 [4], dated 15.01.2016 have already granted exemption for ordinary sand and clay from the purview of District

Environmental Impact Assessment Authority which has virtually neutralized or made redundant rule 6 and rule 412 and 42 of the Tamil Nadu mineral Concession Rule 1959.

3. Further the Commissioner of Geology and Mining has stated that in the letter dated 20.04.2017, for Engineer-in-Chief, Water Resources Department and chief Engineer (General), Public Works Department has stated that de-silting the water bodies in order to increase the storage capacity of is one of the mission envisaged during the launching of the Kudimaramathu works of the irrigation tanks and channels in Tamil Nadu during march, 2017. At present storage in the tanks and reservoirs are only 10% of their original capacity and the water holding capacity have diminished by about 20% on an average due to silting up over the years. The silt deposited in the water bodies are rich in nutrients and can be applied as a good natural manure to the agricultural fields by the farmers. Hence, allowing the farmers to take earth from the beds of tanks and reservoirs feely to the requirement for the fields would be beneficial to them and also the restoration of the lost capacities of the water bodies can also be achieved indirectly thus the Engineering in Chief, WRD & Chief Engineer (General) Public Works Department has suggested for modifying the rule 12(2) of Tamil Nadu Minor Mineral concession rule 1959.

4. The Commissioner of Geology and Mining has further stated that in the meeting convened on 24.04.2017, the matter was discussed by the principal secretary of Industries Department with the concerned department.

5. Based on the outcome of the discussion, of Geology and Mining has sent a proposal to the Government for amending Rule 12(2) and 12(2)-A (a) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession rule, 1959.

6. The Government have examined the above amendment proposal of the commissioner of geology and mining and have decided to amend rule 12(2) and 12(2)-A (a) to the Tamil Nadu Minor Mineral concession Rule, 1959 and ordered accordingly, further the Government order that for desalting of tanks, reservoirs and other water bodies in Chennai, Tiruvallur and kancheepuram Districts, concerned department (PWD and RD&PR) will issue appropriate instruction not to operationalize the above amendments to these districts.

7. The Notification appended to this order will be published in the Tamil Nadu Government Gazette Extraordinary. The works manger, government Central press Chennai -79 is requested to supply 25 copies of the Notification to this department, commissioner of Geology and Mining, Chennai-32 and to all District collectors.

8. The Director, Tamil Development and Information 9 translation) Department is requested to send the Tamil translation of the Notification appended to this order to the works manager, Government central press Chennai- 79 for publishing in the Tamil Nadu Government Gazette and to the collectors of all Districts for publishing it in the District Gazettes immediately.

(BY ORDER OF THE GOVERNOR)

ATULYA MISRA

PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

APPENDIX
NOTIFICATION

In exercise of the power conferred by sub-section(1) and (1-A) of section 15 of the mines and minerals (Development and Regulation) Act 1957 (central Act 67 of 1957) , the Governor of Tamil Nadu hereby makes the following amendments to the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rule, 1959, namely:-

AMENDMENT

In the said Rules, in rule 12,-

- (1) For sub rule (2), the following sub-rule shall be substituted, namely:-
- (2) (a) Notwithstanding anything contained in these rule, for quarrying clay, silt savudu and gravel from the beds of tanks, channel and reservoir in the state (except Chennai, Kancheepuram and tiruvallur District) under the control of Public works department or Rural Development and panchayat Raj department, the Executive Engineer, Public Works department or the Executive Engineer of the Rural development and panchayat Raj department, as the case may be, shall prepare the list of tanks channels and reservoirs

and submit their proposal to the District Collector for removal of clay, silt, savudu and gravel from the beds of tanks, channels and reservoir with demarcation of eligible areas and the estimation of quantum of such mineral to be removed in respect of each area along with the conditions to be stipulated for removal of such mineral from the tanks channels and reservoirs. The District Collector shall notify the said list in the District Gazette.

(b) Any person engaged in the making of pots or any registered pottery labourer co-operative society registered under the Tamil Nadu Co- Operative societies act 1983 (Tamil Nadu Act 30 of 1983) for making pots, the public for bona fide domestic purpose and the farmers for agriculture purpose be allowed to quarry clay, silt, savudu and gravel, on free of charge from the beds and tanks channels and reservoirs under the control of Public Works Department or Rural Development and panchayat Raj Department which are notified by the District Collector in the district Gazette under this rule after obtaining permission from the District collector for quarrying.

Provide that the dwelling place or agriculture land of the person concerned and he quarrying place shall be in the same revenue village or in the adjoining revenue village, for removal of the above said minerals by any person for agriculture purpose shall produce a certificate issued by the village Administrative officer to the effect that they are holding lands in their name or a cultivating tenant as per adangal Register.

Provide further that the quantity of silt and clay proposed to be removed for agriculture purpose from the beds of tank, channels and reservoirs shall not exceed 75 cubic metre per acre (185 cubic metre per Hectare) for wet land and a quantum not exceeding 90 cubic metres per acre (222 cubic metre per Hectare) for dry lands once in two years, The quantity of earth, savudu and gravel proposed to be removed for other domestic purposes shall not exceed 30 cubic metre. The quantity of clay proposed to be removed for making pots shall not exceed 60 cubic metres.

Provided also that prior permission shall be obtained from the district Collector for removal of such quantity of minerals from the tanks channels and reservoirs and the period of permission shall not exceed 20 days.

Provided also that quarrying shall be obtained from the District collector for removal of such quantity of minerals from the tanks, channels and reservoir and the period of permission shall not exceed 20 days.

Provided also that quarrying shall be permitted only in the area demarcated by the Public Works Department and panchayat raj department as the case may be and the minerals shall be loaded in the vehicles brought by the applicant by the public Works Department or Rural Development and pancyhayat Raj.

(c) Any removal of mineral from these lands shall be subjected to the following restriction, namely

(1) Pits shall be at a distance of at least twice the height of the bund from the toe of the bund and they shall not be more than one metre in depth (the depth shall be less, it pits one metre deep are likely to expose porous strata).

(II) Clay, silt savudu and gravel shall not be carted along the tank bund unless the is a recognized road or cart track.

(III) Bunds shall not be cut to enable to pass:

(IV) Clay, silt , savudu and gravel removed should not be stacked on tank beds, sluice or any other masonry works of the tanks and causeways or slopes of the bund ; and

(V) Vehicle and carts shall not touch any portion of the revetment, sluice or any masonry works of the tanks and cause damage to them : and

(2) In sub- sule (2-A) in clause (a), for the expression “ 30 cubic metres “ the expression *222 cubic metre* shall be substituted.

ATULAYA MISRA
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT