# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3007

21.08.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

## കുട്ടനാട് പാക്കേജ് രണ്ടാംഘട്ടം

#### മോദ്ദേം

## ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ

#### ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ (ബഹു.കക്ഷി വകപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) കട്ടനാട് പാക്കേജ് രണ്ടാംഘട്ടത്തിന് (എ) കേന്ദ്രാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാം ശങ്ങൾ നൽകമോ;
- കട്ടനാട് പാക്കേജ് രണ്ടാംഘട്ടത്തിന് കേന്ദ്രാന്നമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ കാലാവധി ജ്രലൈ 2012-ൽ അവസാനിച്ചു.
- (ബി) കട്ടനാട് പാക്കേജ് ഒന്നാംഘട്ടം (ബി) നടപ്പിലാക്കിയതിൽ ഉണ്ടായ അപാക തകൾ എന്തൊക്കെയായിരുന്നു; പ്രസ്തൃത അപാകതകൾ രണ്ടാംഘട്ട പാക്കേജ് നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ പരിഹരിക്കുന്ന തിന് ഊന്നൽ നൽകമോ;
- 210 പാടശ്ശേഖരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത തിനാൽ ടി പാടശേഖരങ്ങളെ ഒരുപ്പു കൃഷി യിൽ നിന്നം ഇരുപ്പ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടു വരാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. വിവിധ വകപ്പകൾ വഴി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളായതിനാൽ വകപ്പകൾ തമ്മിലുള്ള ഏകോപനമില്ലായ്യയും പ്രവർത്തികൾ നടത്തിയതിലെ ഗുരുതരമായ അപാകതകളം ലക്ഷ്യം പദ്ധതി നേടുന്നതിന് തടസ്സമായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രസ്തത അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കുട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് അന്മതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.
- (സി) കട്ടനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെ ആവാസ (സി) വ്യവസ്ഥ തകർക്കുന്ന കളവാഴ പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരം കാണുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;
- കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി RKVY (Rashtriya Krishi Vikas Yojana) പദ്ധതി പ്രകാരം കട്ടനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ തിങ്ങി നിറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കളവാഴ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനായി ഒരു ടെക്സിക്കൽ കമ്മിറ്റി RKVY-യിൻ കീഴിൽ രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് 3.7.2017-ലെ

ജി.ഒ (ആർറ്റി) നം. 664/2017/കൃഷി പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ടി കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ഉടൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ( ഉത്തരവ് അനുബന്ധമായി വച്ചിരിക്കുന്നു)

(ഡി) രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ എത്ര കോടി (ഡി) ത്രപയാണ് കേന്ദ്ര സഹായമായി ലഭിക്കുക; സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വിഹിതം എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാ ക്കാമോ? കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് അനമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



# Government of Kerala

Abstract
nent - Preparation of proj

Agriculture Department – Preparation of projects under RKVY as part of Kuttanad package - Technical Committee constituted to prepare project report to control pollution and to remove water hyacinth and other weeds from the water bodies in Kuttanad - Orders issued.

## **AGRICULTURE (NCA) DEPARTMENT**

G.O.(Rt).No.664/2017/AD

Dated, Thiruvananthapuram, 3.7.2017

Read:-Minutes of the Meeting by Principal Secretary (Agriculture) on 15.06.2017

### **ORDER**

People of the Kuttanad face a lot of difficulty on account of wide spread aquatic weed infestation especially that of 'water hyacinth' in the inland water bodies and there is an urgent need to manage the weeds. The congestion caused by the weed along the waterways make it difficult for the local people to navigate through the lake to transport agricultural produce harvested (like paddy). The school children in many areas are finding it difficult to reach schools on time as the only mode of transportation available in the majority of areas in the Kuttanad region is water transport. House boats too find it difficult to operate viably thus affecting the tourism sector. Reduction in oxygen content causes putrefaction of water and also affects production in water bodies.

The Vembanad estuarine system in Kerala is the largest wetland 2. system on the west coast of India and is a classical example of the ill effects of The upper riverine reaches of this wetland, Kuttanad human interferences. consists of the flood plains of 5 major river systems viz., Pampa, Achencoil, Manimala, Meenachil & Moovattupuzha rivers, originating from the Western Ghats and debouching into the Arabian sea through Kochi bar mouth. Vembanad estuary or backwater is thus considered a unique eco-system, an ecological continuum linking the Western Ghats on the east and the Arabian sea on the west. Rice farming is the major economic activity in Kuttanad and rice is farmed in below sea level situations in polders or padasekharams situated 2-3 meters below sea level. The Kuttanad flood plains encompasses 79 Revenue Villages, 10 Taluks and 3 Districts and comprise of marshy low lying areas below mean sea level contributing to a unique ecology. Kuttanad area illustrates the paradox of co-existence of bountiful natural charm and acute agrarian

distress due to several complex and inter-related issues largely due to mismanagement and haphazard development brought about by human interventions in its natural system. The irony is that Kuttanad, once considered to be the 'Rice Bowl of Kerala' has now become a 'den of distress' due to environmental deterioration.

- 3. In the above context, a meeting was held by the Principal Secretary(Agriculture) & APC on 15.06.2017. The Secretary Irrigation also attended the meeting along with other senior official. After a detailed discussions, it was decided to prepare a concrete proposal by the Agriculture Department, Government of Kerala in consultation with Irrigation Department. The proposal would address the whole problems in a holistic and comprehensive manner viz.,
  - i) Viable modes of weed control (hyacinth);
  - ii) Processing the weeds to make by products that have economic value;
  - iii) The proposal should also address the issue of eutrophication of the lakes and water bodies that contributes to the prolific growth of aquatic weeds.
- 4. Accordingly, Government is pleased to constitute a Technical Committee with the following composition to prepare a comprehensive, viable detailed proposal /project report.

1	Dr.K.G.Padmakumar, Director International Research Centre for Below Sea Level Farming Alappuzha.	Head & Co ordinator of the Committee
2	The Principal Agricultural Officer, Alappuzha	Convenor
3	Representative of District Collector, Alappuzha	Member
4	The Principal Agricultural Officer, Pathanamthitta	Member
5	The Principal Agricultural Officer, Kottayam	Member
6	The Deputy Director of Panchayaths, Alappuzha	Member
7	Representative of State Pollution Control Board, TVM	Member
8	Representative of Fisheries Department	Member
9	Dr. Ambika, Associate Director, Regional Agriculture Research Station, Kumarakam	Member

10	Sri.Manoj Mathew, Professor (Agriculture Engineering Rice Research Station, Mancompu)	Member
11	Sri.K.P.Haranbabu, Executive Engineer, Irrigation Department.	Member
12	Smt.Smitha .B, Agricultural Officer, Kerala Centre for Pest Management, Mancompu	Member
13	Sri. Mathew Abraham, Agricultural Officer, Kerala Centre for Pest Management, Mancompu	Member

- 5. The Committee shall prepare a feasible and viable project report to control pollution and remove water hyacinth and other aquatic weeds in the Kuttanad region, and control pollution in the districts of Alappuzha, Kottayam, Pathanamthitta. While preparing the project report, the Technical Committee may consult with the local farmers and representatives of the local bodies of the districts concerned and also with the other stakeholders concerned, if any.
- 6. The Principal Agricultural Officer would extend necessary facilities for the preparation of the project report and would be the convenor of the committee. Also he would provide necessary secretarial services in this regard. The Committee shall submit the report within a month.

(By Order of the Governor)
TEEKA RAM MEENA
Principal Secretary to Government.

To

The Director of Agriculture, Thiruvananthapuram.

Dr. K.G. Padmakumar, Director International Research Centre for Below Sea Level Farming Alappuzha.

The District Collector, Alappuzha.

The Principal Agricultural Officer, Alappuzha.

The Principal Agricultural Officer, Pathanamthitta.

The Principal Agricultural Officer, Kottayam.

The Deputy Director of Panchayaths, Alappuzha.

The Member Secretary Pollution Control Board, Thiruvananthapuram.

The Principal Secretary, Fisheries Department, Thiruvananthapuram.

Dr.Ambika, Associate Director, Regional Agriculture Research Station, Kumarakam. Sri.Manoj Mathew, Professor (Agriculture Engineering Rice Research Station, Mancompu)

Sri.K.P.Haranbabu, Executive Engineer, Irrigation Department.
The I & PR (Web and New Media)Department. (for Publication in Govt.Website)

The Accountant General (A&E/Audit, Kerala) Thiruvananthapuram Smt Smitha. B, Agricultural Officer, Kerala Centre for Pest Management, Mancompu.

Sri.Mathew Abraham, Agricultural Officer, Kerala Centre for Pest Management, Mancompu.

Stock File/Office Copy.

Forwarded/By Order

Section Officer

amasmossessimb