

3

**PROCEEDINGS OF PUBLIC HEARING CONDUCTED FOR THE PROPOSED CONSTRUCTION OF TRAINING WALLS FOR PERMANENT STABILITY OF BAR MOUTH AT PULICAT VILLAGE, PONNERI TALUK, TIRUVALLUR DISTRICT BY DEPARTMENT OF FISHERIES, GOVT OF TAMILNADU ON 29.10.2020 AT 11:00 AM IN THE FISH MARKET HALL (MSSS SCHOOL HALL) OF PULICAT VILLAGE, PONNERI TALUK, TIRUVALLUR DISTRICT.**

**PRESIDING OFFICERS:**

1. Tmt.Mageshwari Ravikumar, I.A.S : District Collector,  
Tiruvallur District.
2. Thiru. P.Kamaraj : District Environmental Engineer,  
Tamil Nadu Pollution Control Board,  
Gummidipoondi,  
Tiruvallur District.

**PROJECT REPRESENTATIVES:**

1. Thiru.M.Murugesan : Executive Engineer,  
Tamilnadu Fisheries Department.
2. Thiru.Ajay Anand : Assistant Director,  
Tamilnadu Fisheries Department.

Public attended – 78 Persons. (List Enclosed)

The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Gummidipoondi has requested the public in the meeting hall to keep safe distance and wear face mask in view of COVID-19 pandemic period and he welcomed the District Collector, Member of Legislative Assembly of Ponneri Constituency, Officials of Fisheries Department, Revenue Officials, General Public, Environmentalists, News reporters and other Govt. Officials in the public hearing conducted on 29.10.2020 at 11:00 AM for the proposed construction of training walls for permanent stability of bar mouth at Pulicat Village, Ponneri Taluk, Tiruvallur District by Tamilnadu Fisheries Department.

In his address, he explained the provisions of the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 as amended and explained the purpose of Public Hearing to be conducted for the said project.

He also informed that a public notice has been caused in detail about the public hearing of the said project in both English and Tamil on 27.09.2020.

He said that the proposed project will be explained in detail through Power Point presentation by the project proponent. He also added that the general public can express their views, suggestions and comments on the said project after the power point presentation and the project proponent will give necessary explanations for the queries raised by the public. All the events in this Public Hearing will be recorded through video graphy and submitted to Ministry of Environment, Forest and Climate Change. Finally, he requested the District Collector, Tiruvallur to preside over the Public Hearing.

#### **The District Collector, Tiruvallur:**

The District Collector, Tiruvallur informed that the proposed construction of training walls for permanent stability of bar mouth at Pulicat village, Ponneri taluk, Tiruvallur District by Tamilnadu Fisheries Department is very beneficial for the livelihood of fisherman living in that area. The District Collector also added that a detailed study of the project and the impact on environment and necessary mitigative measures have been undertaken and the details will <sup>be</sup> explained through power point presentation.

#### **Power point presentation about the proposed project:**

The consultant, M/s.ABC Technolabs India Pvt Ltd appointed by the project proponent explained about the proposed project and environment management plan, benefits of the project and proposed expenditures for the environmental management for the entire execution period of the project.

The following public have explained their views on the project.

**1. Thiru.M.Jaipal, Arangang kuppam:**

He supported the upcoming project since it is a long pending issue in this area.

**2. Thiru.B.Manogaran, Koona kuppam:**

He thanked the officials for bringing their dream to come true. He also added that without this project lot of fisherman have faced great difficulties.

**3. Thiru.C.Parandaman, Light house kuppam:**

He thanked the officials for the implementation of the project since this will benefit 69 villages.

**4. Thiru.Desappan, Sathan kuppam:**

He thanked the MLA and all the officials for sanctioning the project.

**5. Thiru.K.P.Sampandhan, Nadurmatha kuppam:**

He thanked all the officials involed in the project and requested to implement at the earliest.

6. **Thiru.K.Sagayaraj, Nadurmatha kuppam:**

He requested to construct the Training Walls at Bar Mouth to the required depth and with adequate strength to serve long life.

The Executive Engineer, Tamilnadu Fisheries Department replied that the scheme is formulated in consultation with I.I.T, Chennai and assured the quality work to serve for long period.

7. **Thiru.K.Selvekumar, Kottai kuppam**

8. **Thiru.Balaraman, Andi kuppam**

9. **Thiru.Subramaniyan, Pasiyavara kuppam**

10. **Thiru.Kdalai, Kattuppalli kuppam**

11. **Thiru.Desing, Aarambakkam**

12. **Tmt.Sumithraakhumaar, Counsillor,Thiruvottyur**\_all have welcomed the project and thanked all the officials involved in this work.

Finally Thiru.P.Balaraman. MLA, Ponneri Constituency thanked the officials on behalf of the village people and welcomed the project. He thanked the Hon'ble Chief Minister, District Collector, Thasildar, Govt Officials, Fisherman People and the Public for the upcoming of this project.

No written petitions were received in this Public Hearing regarding the proposed construction of training walls for permanent stability of bar mouth at Pulicat Village, Ponneri Taluk, Tiruvallur District.

**Encl:**

1. Copy of Press Release (Public Notice published in the daily news paper Tamil and English dated:27.09.2020) for notifying the Public Hearing Meeting.
2. Copy of attendance sheet of the Public Hearing (Total 6 Pages 78 Persons).
3. Copy of Audio and Video (DVD- Disc-1No) of the Public Hearing.
4. Soft and Hard Copies EIA Report, Executive Summary in English and Tamil, project Report submitted by the Project Proponent.

  
District Environmental Engineer,  
Tamil Nadu Pollution Control Board,  
Gummidipoondi

  
District Collector,  
Tiruvallur.



7

திருவள்ளூர் மாவட்டம், பொன்னேரி வட்டம், பழுவேற்காடு கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட நிரந்தர நிலைத்தன்மை கொண்ட முகத்துவாரத்திற்கான கடல் அரிப்பு தடுப்பான்கள் கட்டுமானத்திற்கான பொதுமக்கள் கருத்து கேட்புரைக் கூட்டம் 29.10.2020 அன்று காலை 11.00 மணியளவில் நடந்தேறியதின் விபரங்கள்:

முன்னிலை;

1. திருமதி.மகேஸ்வரி ரவிகுமார், I.A.S : மாவட்ட ஆட்சியர், திருவள்ளூர் மாவட்டம்.
2. திரு.பா.காமராஜ் : மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், கும்மிடிப்பூண்டி, திருவள்ளூர் மாவட்டம்

திட்ட பிரதிநிதிகள்:

1. திரு.M.முருகேசன் : செயற் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மீன் வளத்துறை.
2. திரு.G. அஜேய் ஆனந்த் : துணை இயக்குனர், தமிழ்நாடு மீன் வளத்துறை.

கலந்து கொண்ட பொதுமக்கள்- 78 நபர்கள் (பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது)

மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், கும்மிடிப்பூண்டி அவர்கள் கொரோனா தொற்று பரவும் காலமாக இருப்பதினால் கருத்துக் கேட்புக் கூட்ட அரங்கில் அமர்ந்திருந்த அனைவரையும் போதுமான இடைவெளி விட்டு முகக்கவசம் அணிந்து அமரும்படி கேட்டுக்கொண்டார். 29.10.2020 அன்று காலை 11.00 மணியளவில் நடைபெற்ற நிரந்தர நிலைத்தன்மை கொண்ட முகத்துவாரக் கடல் அரிப்பு தடுப்பான்கள் அமைக்கும் திட்டத்திற்கான கருத்துக் கேட்புக் கூட்டத்திற்கு வருகை புரிந்திருந்த மாவட்ட ஆட்சியர், சட்ட மன்ற உறுப்பினர்,, வருவாய்த்துறை அதிகாரிகள், மீன் வளத்துறையை சார்ந்த அதிகாரிகள், சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் செய்தி தொடர்பாளர்கள் அனைவரையும் வரவேற்றார்.

அவர் உரையில் மத்திய சுற்றுச்சூழலு அமைச்சகம் -2006 ல் உள்ள விதிகளையும் இந்த திட்டத்திற்கான கருத்துக் கேட்புக் கூட்டம் நடத்துவதற்கான அவசியத்தையும் விளக்கினார்.

மேலும், இத்திட்டத்திற்கான பொதுமக்கள் கருத்துக் கேட்புரைக்கான பொது அறிவிப்பு (பத்திரிக்கை செய்தி) மாவட்ட ஆட்சியரின் ஒப்புதலுடன் 27.09.2020 அன்று தமிழ் மற்றும் ஆங்கில நாளேடுகளில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது என தெரிவித்தார்.

இத்திட்டத்தின் நிறுவனத்தினர் திட்டம் குறித்த விபரங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு குறித்த விவரங்களை நிழற்படம் மூலம் தெளிவாக எடுத்துரைப்பார்கள். அதன்பிறகு பொதுமக்கள் தங்களுடைய கருத்துக்கள், யோசனைகள், விளக்கங்கள் ஆகியவற்றை கேள்விகள் எழுப்பலாம் என்றும் அதற்கு இத்திட்டத்தின் நிறுவனத்தினர் தகுந்த விளக்கங்களையும்,

பதில்களையும் அளிப்பார்கள் எனவும் தெரிவித்தார். மேலும் பொதுமக்கள் கேட்கும் கேள்விகள் மற்றும் இத்திட்டத்தின் நிர்வாகத்தினர் அளிக்கும் பதில்கள் ஆகியவற்றை பதிவு செய்யப்பட்டு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆணையத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படும் என்பதையும் தெரிவித்துக் கொண்டார். பின்னர் மதிப்பிற்குரிய மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களை இக்கூட்டத்தை வலைமை ஏற்று நடத்தி தருமாறு மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் பொறியாளர் கேட்டுக் கொண்டார்.

**மாவட்ட ஆட்சியர், திருவள்ளூர் மாவட்டம்**

மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்கள் தற்போது தமிழ்நாடு மீன்வளத்துறையால் உத்தேசிக்கப்பட்டள்ள நிரந்தர நிலைத்தன்மை கொண்ட முகத்துவாரத்திற்கான கடல் அரிப்பு தடுப்பான்கள் கட்டுமான திட்டத்தால் அப்பகுதியை சார்ந்த மீனவ மக்கள் பெரிதும் பயன் அடைவார்கள் என்றும், இத்திட்டத்தை செயல்படுத்தும்போது சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் தாக்கங்கள் குறித்தும், அதை தவிர்க்க எடுக்கப்பட வேண்டிய சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் குறித்தும் விரிவான ஆய்வறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் இத்திட்டம் குறித்த விபரங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு குறித்த விவரங்களை நிழற்படம் மூலம் தெளிவாக எடுத்துரைப்பார்கள் எனவும் தெரிவித்தார்.

**இத்திட்டத்தினை பற்றிய நிழற்பட விளக்கம்**

மீன்வளத்துறையால் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிக்கை தயாரிக்க தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சென்னை ஆலோசகர் தி/ள், ஏபிசி டெக்னோ லேப்ஸ் (பி) லிமிட்டெட் அவர்கள் நிழற்படம் மூலம் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நிலைத்தன்மையுடன் கூடிய முகத்துவார அமைப்பு, இத்திட்டத்தின் அளவீடுகள் குறித்தும், இத்திட்டத்தின் செலவீடுகள், சுற்றுச்சூழலு தாக்கங்கள், அவற்றை தவிர்க்க தேவையான நடவடிக்கைகள், அதற்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள தொகை மற்றும் இத்திட்டத்தின் மூலம் மீனவ மக்கள் பெறப்படும் நன்மைகள் குறித்து விரிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது.

கீழ்க்கண்ட நபர்கள் இத்திட்டம் குறித்த அங்களது கருத்துக்களை கீழ்க்கண்டவாறு தெரிவித்துக்கொண்டனர்.

1. திரு. M. ஜெய்பால், அருவங்குப்பம்  
நெடுநாளைய கனவான இத்திட்டம் நிறைவேறுவது குறித்து தனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொண்டார்.
2. திரு. B. மனோகரன், கூனக்குப்பம்  
இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்தவுள்ள அனைத்து அரசு அலுவலர்களுக்கும் தனது நன்றியை தெரிவித்துக்கொண்டு, இப்பகுதி மீனவ மக்கள் இத்திட்டம் இல்லாமையால் பெரும் துன்பத்திற்கு ஆளாக உள்ளனர் என்றும், இத்திட்டத்தினை விரைந்து முடிக்கவும் கேட்டுக்கொண்டார்.
3. திரு. C. பரந்தாமன், Light House குப்பம்  
இத்திட்டம் மூலம் 69 கிராமங்களை சேர்ந்த மக்கள் பயன் அடைவார்கள் என்றும் இத்திட்டம் நிறைவேற்றுவதற்காக தனது நன்றியையும் தெரிவித்துக்கொண்டார்.



