

**MINUTES OF THE PUBIC HEARING MEETING CONDUCTED ON 29.10.2024 AT 01.00 P.M AT THIRUCHITRAMBALAM VILLAGE, MAYILADUTHURAI DISTRICT FOR OBTAINING THE EVIRONMENTAL CLEARANCE (UNDER VIOLATION) FROM THE STATE ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESMENT AUTHORITY SEIAA-TN FOR PROPOSED IRRIGATION PROJECT BY “CONSTRUCTION OF BARRAGE WITH HEAD SLUICES ACROSS THE RIVER COLEROON (12 KM DOWNSTREAM OF LOWER ANICUT) AT RD 74/3 MILE FROM KUMARAMANGALAM VILLAGE OF MAYILADUTHURAI TALUK & DISTRICT TO ADHANUR VILLAGE OF KATTUMANNARKOIL TALUK, CUDDALORE DISTRICT”.**

**Name of the Project :** Proposed Irrigation Project by Construction of Barrage with Head Sluices across the River Coleroon (12 km Downstream of Lower Anicut) at RD 74/3 Mile from Kumaramangalam Village of Mayiladuthurai Taluk & District to Adhanur Village of Kattumannarkoil Taluk, Cuddalore District.

**Venue :** Saravana Mahal, Thiruchitrambalam, Mayiladuthurai Taluk and Mayiladuthurai District – 609 204.

**Date & Time :** 29.10.2024 at 1.00 P.M.

**Presents:**

1. Thiru. A.P. Mahabharathi., IAS                      District Collector,  
Mayiladuthurai
2. Er. V. Thamil Oli.,                                      District Environmental Engineer,  
Tamilnadu Pollution Control Board,  
Nagapattinam
3. R. Vishnu Priya.,                                      Revenue Divisional Officer  
Mayiladuthurai Division.  
Mayiladuthurai District.
3. Er. C. Vijaya Kumar.,                                Assistant Environmental Engineer,  
Tamilnadu Pollution Control Board,  
Nagapattinam

4. Er. M. Arun Prasath., Assistant Engineer,  
Tamilnadu Pollution Control Board,  
Nagapattinam
5. Mr. M. Abdul Nissar Functional Area Expert,  
Aadhi Boomi Mining and Enviro Tech (P)  
Ltd, Salem
6. Er. P. Balamurugan., The Executive Engineer,  
Water Resource Department,  
Special Project Division,  
Kumbakonam
7. Public and Environmentalists 89 Persons (List Enclosed)

\*\*\*\*\*

At the outset The District Environmental Engineer (DEE), Tamil Nadu Pollution Control Board, Nagapattinam has delivered the welcome address to the District Collector, Mayiladuthurai, Government Officials, General Public and NGO's/ Environmentalist for the Public Hearing Meeting for obtaining the Environmental Clearance (Under Violation) for the **Construction of Barrage with Head Sluices across the River Coleroon (12 km Downstream of Lower Anicut) at RD 74/3 Mile in Adhanur Village of Kattumannarkoil Taluk, Cuddalore District with Cultural Command Area 6601 Ha (53Nos. Villages) and Kumaramangalam Village of Mayiladuthurai Taluk & District with Cultural Command Area 2558 Ha (35Nos. Villages) with total Cultural Command Area 9159 Ha for Ayacut development through North and South Rajan Canals** and informed the necessity of conducting the public hearing and briefed about the project that the irrigation project attracts Environmental Impact Assessment Notification 2006, as amended under the, "B1" category. Furthermore, the DEE, TNPCB, Nagapattinam informed that Terms of Reference (under violation) have been issued by the SEIAA-TN vide letter Dated: 23.03.2023 to prepare the Environmental Impact Assessment (EIA) report including the Ecological Damage Assessment, Remediation Plan, Natural and Community Resource Augmentation Plan along with Public Hearing. (as per MoEF & CC O. M Dated: 12.11.2020)

The District Environmental Engineer has informed that the details of the proposed project and the Environmental Impact Assessment (EIA) study conducted by the EIA consultant will be explained through a PowerPoint presentation by the project proponent/EIA consultant. Furthermore, the DEE stated that after the presentation, the public can express their views, suggestions, and comments on the project, either verbally or in writing, one by one. Additionally, District Environmental Engineer informed that the opinion and suggestions of the public and environmentalists will be recorded and forwarded to the SEIAA-TN.

The District Collector requested the project proponent to explain about the project and the EIA study conducted by them to the public in detail.

The representative of Project Proponent explained the summary of the project behalf of the project proponent Er. P. Balamurugan, the executive Engineer, Water Resource Department, Kumbakonam and explained about the project with help of power point presentation.

The District Collector, Mayiladuthurai has invited the public to present their views, suggestions, comments regarding above said proposal/project in a detailed and organized manner.

### **The following views are represented by the public**

#### **1. Mr.Sivasingaram,Thiruchitrambalam**

- He expressed his support for this project and he stated that village road beside the River Coleroon was fully damaged due to the construction of this barrage; therefore we need to approach some other roads therefore we couldn't reach nearby villages, schools, and hospitals easily. Hence Government shall repair and widening the existing village road beside the River Coleroon immediately.
- He also stated that transportation facility of that village should be enhanced by the Government to approach nearby villages, hospitals easily.

#### **2. Mr.Tholkappiyan, Manalmedu**

- He expressed his support for this project and he stated that because of this project Paapakudi, Mudikandanur, Manalmedu and many villages will be benefitted.

- He explained that due to this irrigation project water will be stored and diverted to canals and these canals don't have enough slope. Hence he requested to provide enough slope in canals to reach the water from canal to field channels.
- Also he requested that sluice gate should be provided in each entry of field channels throughout the canal to prevent the overflow of water from field channels to irrigation field.

### **3. Mr.Mathivanan,Thiruchitrambalam**

- He said that the people of nearby villages struggled more for bringing of this irrigation project in this area. So he welcomed the project much.
- He requested to enhance the cultural command area by including Kumaramangalam Village also and he stated that during storage of water by means of barrage structure nearby cremation ground will be completely drowned. Hence he requested to the uplift the cremation ground which is located at nearby River Coleroon and also requested to widen the village road and enhancement of transport facility to reach nearby villages easily.

### **4. Mr.Thirumavalan, Kumaramangalam**

- He welcomed the project due to usage of many farmers from nearby villages and he stated that many times nearby villages were affected by flood during rainy season and now due to storage of high quantity of water using barrage structure, chances for occurring flood will be increased during rainy season and hence he requested to construct the retaining wall or embankment in both side of the river bank at least up to 500m distance from the barrage structure.
- He also requested the enhancement of the transport facility to reach kumaramangalam and other villages easily.

### **5. Tmt. Kannagi Mathavan, Thiruchitrambalam Village**

- She also welcomed the project and stated that due to storage of high quantity of water using barrage structure, chances for occurring flood will be increased during rainy season hence she requested to construct the retaining wall in both side of the river bank and also requested to provide sufficient transport facility to reach nearby villages easily.

#### **6. Mr.Subash, Kumaramangalam**

- He said that Thiruchitrambalam and Kumaramangalam and nearby village people doesn't know about usage of this project.
- He continued that Thiruchitrambalam and Kumaramangalam and nearby village people doesn't know about where water will be diverted and how these water will be delivered to farmers for irrigation purpose.
- Hence he requested to explain the blue print of the project also he requested the good road facility in Thiyakaraya Street and Kumaramangalam areas.

#### **7.Thiru. Veeramani, Sipuliyur**

- He said that many problems will be occurred due to construction of this irrigation project and he requested to construct embankments in both of the river banks.
- He stated that in monsoon seasons, flood will be occurred through drainage channel. Hence he requested to construct a retaining wall in parallel to the drainage channel.
- He stated that all roads are fully damaged due to movement of heavy vehicles for loading and unloading of materials during construction of the barrage structure. Hence he requested to construct the new roads from project area to kadalankudi village.
- He stated that excavated soil from River Coleroon was deposited by PWD along the river banks and during rain these soil will be eroded and spread throughout the area. Hence he requested to reclaim the project area immediately.

#### **8. Thiru.Murugan, Kumaramangalam**

- He said that previously river water was diverted from Anaikarai Barrage to Rajan canal and this water was utilized by people in nearby villages for irrigation. Now, as a new drainage channel is being constructed on the right side of Rajan canal, farmers in nearby villages may get access only to the water in drainage channel which will not be sufficient for irrigation.
- Hence he requested that Government may give necessary access to the farmers to draw water directly from Rajan canal.

- He said that all roads are completely damaged and accessibility for other villages is interrupted. Hence he requested to provide new roads and enhancement of transport facility.

#### **9. Thiru. Sathesh, Kumaramangalam**

- He said that Rajan canal travels across Thiyakaraya Nagar, Kumaramangalam west and Kumaramangalam east and nearby village people could avail the water from drainage channel only and cannot directly avail Rajan Canal water.
- He said that road is available up to kumaramangalam west and due to this project kumaramangalam west and kumaramangalam east is completely separated by Rajan canal. Hence he needed the access road from kumaramangalam west to kumaramangalam east across the rajan canal.
- Kumaramangalam west to Thiyakaraya Street road is fully affected by this project therefore he requested the good road facility in Thiyakaraya Street and Kumaramangalam areas and requested to construct embankments/Retaining Walls in both of the river banks.

#### **10. Thiru. PremKumar, Thiruchitrambalam**

- He said that employment opportunity in this irrigation project should be given to the nearby village people and requested periodic desilting of Rajan and drainage canals without fail.
- He requested to provide good road facility in Thiruchitrambalam village areas for school children and general public.

#### **11. Thiru. Anand Raj, Kumaramangalam East**

- He said that entire village access road is completely affected because of this project hence he requested the new developed roads.
- He requested to provide surplus drinking water facility and sufficient public transport facility to these villages.

#### **12. Thiru. Pakkiri Saamy, Kumaramangalam**

- He requested to provide drinking water and road facility to all the villages near the project area.

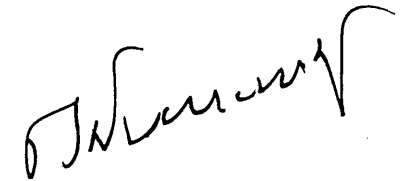
**Village People have not expressed their opinion in writing.**

**Thereafter no views/comments were raised by the people.**

**The District Environmental Engineer, TNPCB, Nagapattinam.**

Finally the DEE, TNPCB, Nagapattinam summarized the views, suggestions and responses of the public about the project and also informed that the said views, suggestions and responses of the public are recorded through videography and the same will be sent to the State Environmental Impact Assessment Authority, Tamilnadu through TNPCB Corporate Office, Chennai along with the written representation received from the Public. With this the meeting came to an end.

  
District Environmental Engineer,  
Tamil Nadu Pollution Control Board,  
Nagapattinam.



District Collector,  
Mayiladuthurai.

**Enclosures:**

1. Copy of press release (Public Notice published in the daily Newspaper Tamil & English dated 25.09.2024) for notifying the public hearing meeting.
2. Attendance sheet at the public hearing.
3. Audio & Video stored in the Pen drive of the public hearing proceedings.
4. Photograph Album of the public hearing proceedings.
5. Executive Summary of EIA Report in Tamil & English.





கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே (கீழ் அணையின்கீழ் 12 கி.மீ தூரம் RD-74/3 மைல்) மதகுகளுடன் கூடிய கதவணையிணை கடலூர் மாவட்டம், காட்டுமன்னார்கோயில் வட்டம், ஆதனூர் (பாசனப்பகுதி 6601 ஹெக்டேர், 53 கிராமங்கள்) மற்றும் மயிலாடுதுறை மாவட்டம் மற்றும் வட்டம் குமாரமங்கலம் (பாசனப்பகுதி 2558 ஹெக்டேர், 35 கிராமங்கள்) இடையே அமைத்து வடக்கு மற்றும் தெற்கு ராஜன் வாய்க்கால் மூலம் 9159 ஹெக்டேர் பாசனப்பரப்பை மேம்படுத்துதல் திட்டம் குறித்து 29.10.2024 அன்று மதியம் 1.00 மணியளவில் மயிலாடுதுறை மாவட்டம், திருச்சிற்றம்பலம் கிராமம், சரவணா மஹாலில் நடைபெற்ற பொதுமக்கள் கருத்துக் கேட்பு கூட்டத்தின் கருத்துருக்கள்.

**திட்டத்தின் பெயர்:** மயிலாடுதுறை தாலுக்கா & மாவட்டம் குமாரமங்கலம் கிராமத்தில் இருந்து கடலூர் மாவட்டம் காட்டுமன்னார்கோயில் தாலுக்கா ஆதனூர் கிராமம் வரை RD 74/3 மைலில் கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே (கீழ் அணைக்கட்டின் கீழ் 12 கி.மீ) தடுப்பணை கட்டுவதன் மூலம் முன்மொழியப்பட்ட நீர்ப்பாசன திட்டம்.

**இடம்:** சரவண மஹால், திருச்சிற்றம்பலம் கிராமம், மயிலாடுதுறை தாலுக்கா மற்றும் மயிலாடுதுறை மாவட்டம் - 609 204.

**தேதி & நேரம்:** 29.10.2024 மதியம் 1.00 மணிக்கு

**இக்கூட்டத்தில் பங்கு பெற்றவர்களின் விபரம்**

1. திரு. ஏ.பி மகாபாரதி., இ.ஆ.ப, மாவட்ட ஆட்சியர்,  
மயிலாடுதுறை
2. பொறி. வெ. தமிழ் ஒளி., மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்,  
தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,  
நாகப்பட்டினம்,
3. ஆர். விஷ்ணு பிரியா., வருவாய் கோட்ட அலுவலர்  
மயிலாடுதுறை கோட்டம்,  
மயிலாடுதுறை மாவட்டம்.

3. பொறி. சி. விஜய குமார்., உதவி சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்,  
தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,  
நாகப்பட்டினம்.
4. பொறி. எம். அருண் பிரசாத்., உதவி பொறியாளர்,  
தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,  
நாகப்பட்டினம்.
5. திரு. எம். அப்துல் நிசார் செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்,  
ஆதி பூமி மைனிங் மற்றும் என்விரோ டெக்  
(பி) லிமிடெட், சேலம்
6. பொறி. பி. பாலமுருகன்., நிர்வாக பொறியாளர்,  
நீர்வளத்துறை,  
சிறப்பு திட்டப் பிரிவு,  
கும்பகோணம்.
7. பொதுமக்கள் மற்றும் 89 நபர்கள் (பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது)  
சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்கள்

\*\*\*\*\*

தொடக்கத்தில், மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், நாகப்பட்டினம் அவர்களால் மயிலாடுதுறை மாவட்ட ஆட்சியர், அரசு அலுவலர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்கள்/சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்கள், மேற்கண்ட நீர்பாசன திட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கான பொதுமக்கள் கருத்துக் கேட்பு கூட்டத்திற்கு வரவேற்கப்பட்டனர். பின்பு மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளரால் கொள்ளிடம் ஆற்றின் குறுக்கே (கீழ் அணையின்கீழ் 12 கி.மீ தூரம் RD-74/3 மைல்) மதகுகளுடன் கூடிய கதவணையினை கடலூர் மாவட்டம், காட்டுமன்னார்கோயில் வட்டம், ஆதனூர் கிராமம் (பாசனப்பகுதி 6601 ஹெக்டேர், 53 கிராமங்கள்) மற்றும் மயிலாடுதுறை மாவட்டம் மற்றும் வட்டம் குமாரசங்கலம் கிராமம் (பாசனப்பகுதி 2558 ஹெக்டேர், 35 கிராமங்கள்) இடையே அமைத்து

வடக்கு மற்றும் தெற்கு ராஜன் வாய்க்கால் மூலம் 9159 ஹெக்டேர் பாசனப்பரப்பை மேம்படுத்துதல் திட்டம் குறித்து பொதுமக்களிடம் கருத்து கேட்பதற்கான காரணமும், சுற்றுச்சூழலைக் கவரும் இந்நீர்ப்பாசனத் திட்டம் பற்றியும் முழுமையாக விளக்கப்பட்டது. இதனால், மேற்காணும் நீர் பாசன திட்டமானது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிப்பு 2006 ன் படி "B1" வகையின் கீழ் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது என்றும் மேலும், மேற்காணும் நீர் பாசன திட்டமானது தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் (TN-SEIAA) உரிய சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின்றி கட்டப்பட்டதாகவும் எனவே, தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் 23.03.2023 தேதியிட்ட விதிமுறை குறிப்பேட்டில் (ToR), மேற்கண்ட நீர்ப்பாசனத் திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கை, சுற்றுச்சூழல் மறுசீரமைப்புத் திட்ட அறிக்கை மற்றும் இயற்கை மற்றும் சமூக வளங்கள் பெருக்கத் திட்ட அறிக்கையோடு மேற்கண்ட நீர் பாசன திட்டத்தினால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் குறித்து பொதுமக்களிடம் கருத்துக் கேட்பு கூட்டம் நடத்தி கூட்டத்தின் கருத்துருக்களை தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திற்கு அனுப்பும்படி கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதாகவும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளரால் கூறப்பட்டது.

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் விவரங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) குறித்து EIA ஆலோசகரால் புள்ளி விளக்க காட்சி (Power Point Presentation) மூலம் விளக்கப்படும் என்றும் புள்ளி விளக்கக்காட்சிக்குப் பிறகு பொதுமக்கள் தங்கள் கருத்துகள் மற்றும் ஆலோசனைகளை வாய்மொழியாகவோ அல்லது எழுத்து மூலமாகவோ தெரிவிக்கலாம் என்றும் மேலும், பொதுமக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்களின் கருத்துகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் பதிவு செய்யப்பட்டு TN- SEIAA க்கு அனுப்பப்படும் என்றும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளரால் தெரிவிக்கப்பட்டது.

இதன் தொடர்ச்சியாக, இத்திட்டத்தின் விவரம் மற்றும் அவர்கள் நடத்திய சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வு குறித்து விரிவாக பொதுமக்களுக்கு

விளக்குமாறு திட்ட முன்மொழிவோரிடம் மாவட்ட ஆட்சியரால் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது.

இதனை தொடர்ந்து, திட்ட ஆதரவாளர் பி. பாலமுருகன், செயற்பொறியாளர், நீர்வளத்துறை, கும்பகோணம் அவர்களது பிரதிநிதியால் திட்டத்தின் சுருக்கமானது புள்ளி விளக்க காட்சி மூலம் (Power Point Presentation) பொதுமக்களுக்கு முழுமையாக விளக்கப்பட்டது.

மேற்குறிப்பிட்ட முன்மொழிவு/திட்டம் தொடர்பாக பொதுமக்கள் தங்கள் கருத்துகள், ஆலோசனைகள் அல்லது கருத்துகளை விரிவாகவும், ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையிலும் தெரிவிக்குமாறு மாவட்ட ஆட்சியரால் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.

### பின்வரும் கருத்துக்கள் பொதுமக்களால் தெரிவிக்கப்பட்டது

#### 1. திரு. சிவசிங்காரம், திருச்சிற்றம்பலம்

- திரு. சிவசிங்காரம், திருச்சிற்றம்பலம் அவர்களால் இந்த திட்டத்திற்கு ஆதரவு தெரிவிக்கப்பட்டது. மேலும், அவரால் இந்த தடுப்பணை கட்டியதால் கொள்ளிடம் ஆற்றுக்கு அருகில் உள்ள கிராம சாலைகள் முற்றிலும் சேதமடைந்துள்ளது என்றும் எனவே கிராம மக்கள் வேறு சில சாலைகளை அணுக வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டுள்ளதாகவும் அதனால் அருகில் உள்ள கிராமங்கள், பள்ளிகள் மற்றும் மருத்துவமனைகளுக்கு எளிதில் செல்ல முடியவில்லை என்றும் எனவே கொள்ளிடம் ஆற்றின் அருகே உள்ள கிராம சாலைகளை அரசு உடனடியாக சீரமைத்து அகலப்படுத்த வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.
- மேலும், அருகில் உள்ள கிராமங்கள், மருத்துவமனைகளை எளிதில் அணுகும் வகையில் அப்பகுதியின் போக்குவரத்து வசதியை அரசு மேம்படுத்த வேண்டும் என்றும் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.

## 2. திரு. தொல்காப்பியன், மணல்மேடு

- திரு. தொல்காப்பியன், மணல்மேடு அவர்களால் இந்த திட்டத்திற்கு ஆதரவு தெரிவிக்கப்பட்டது. மேலும், இத்திட்டத்தினால் பாப்பாக்குடி, முடிகண்டனூர், மணல்மேடு மற்றும் பல கிராமங்கள் பயன்பெறும் என்றும் அவரால் கூறப்பட்டது.
- மேற்காணும் பாசனத் திட்டத்தின் மூலமாக கால்வாய்களுக்கு திருப்பி விடப்படும் நீர் விவசாய நிலங்களுக்கு செல்ல போதுமான சாய்வு வாய்க்காலில் இல்லை என்றும் கூறப்பட்டது. எனவே கால்வாயில் இருந்து விவசாய நிலங்களுக்கு தண்ணீர் செல்ல கால்வாய்களில் போதுமான சாய்வு தருமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது.
- மேலும், வாய்க்கால்களில் இருந்து விவசாய நிலங்களுக்கு தண்ணீர் பெருக்கெடுத்து ஓடுவதைத் தடுக்க வாய்க்கால் மற்றும் விவசாய நிலங்கள் சந்திக்குமிடத்தில் மதகு அமைக்க வேண்டும் என்றும் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.

## 3. திரு. மதிவாணன், திருச்சிற்றம்பலம்

- இந்நீர்ப்பாசனத் திட்டத்தை இப்பகுதியில் கொண்டுவரக் கோரி இக்கிராம மக்கள் அதிகம் போராடியதாக கூறினார். எனவே அவர் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தை மிகவும் வரவேற்றார்.
- இத்திட்டத்தினால் பாசன வசதி பெறும் கிராமங்களோடு குமாரமங்கலம் கிராமத்தையும் சேர்த்து பாசன பயன்பாடு பெறும் பகுதியை மேம்படுத்த வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொண்டார்.
- அணைக்கட்டு மூலம் தண்ணீர் தேக்கி வைக்கும் போது, அருகில் உள்ள சுடுகாடு முற்றிலும் மூழ்கடிக்கப்படும் என்றும் எனவே கொள்ளிடம் ஆற்றின் அருகே அமைந்துள்ள சுடுகாட்டை உயர்த்தி தர வேண்டும் என்றும் மேலும் கிராம சாலையை அகலப்படுத்தவும், அருகில் உள்ள கிராமங்களுக்கு எளிதில் செல்ல போக்குவரத்து வசதியை மேம்படுத்தவும் கோரிக்கை விடுத்தார்.

#### 4. திரு. திருமாவளவன், குமாரமங்கலம்

- இத்திட்டத்தினால் சுற்றுவட்டார கிராமங்களைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் அதிகம் பயன்பட போவதாகவும் எனவே இத்திட்டத்தை வரவேற்பதாகவும் கூறினார் மேலும் மழைக்காலத்தில் அருகிலுள்ள கிராமங்களில் கொள்ளிடம் ஆற்றினால் பலமுறை வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்பட்டதாகவும், தற்போது தடுப்பணையை பயன்படுத்தி அதிக அளவு தண்ணீரை தேக்கி வைப்பதால் கொள்ளிடம் ஆற்றின் மூலம் வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் அதிகரிக்கும் என்றும் கூறினார்.
- எனவே தடுப்பணையில் இருந்து குறைந்தபட்சம் 500 மீட்டர் தூரம் வரை ஆற்றங்கரையின் இருபுறமும் தடுப்புச்சுவர் அமைக்க வேண்டும் என்று கேட்டுக்கொண்டார்.
- குமாரமங்கலம் மற்றும் பிற கிராமங்களுக்கு எளிதில் செல்ல போக்குவரத்து வசதியை மேம்படுத்தவும் அவர் கோரிக்கை விடுத்தார்.

#### 5. திருமதி. கண்ணகி மாதவன், திருச்சிற்றம்பலம் கிராமம்

- திருமதி. கண்ணகி மாதவன் அவர்கள் முதலில் இத்திட்டத்தை வரவேற்றார், மேலும் தடுப்பணை கட்டமைப்பை பயன்படுத்தி அதிக அளவு தண்ணீரை தேக்கி வைப்பதால், மழைக்காலத்தில் வெள்ளம் ஏற்படும் வாய்ப்புகள் அதிகரிக்கும் என்றும், எனவே ஆற்றங்கரையின் இருபுறமும் தடுப்புச்சுவர் கட்ட வேண்டும் என்று கேட்டுக்கொண்டார்.
- மேலும், அருகில் உள்ள கிராமங்களுக்கு எளிதில் செல்ல போக்குவரத்து வசதி செய்து தருமாறு கேட்டுக் கொண்டார்.

#### 6. திரு. சுபாஷ், குமாரமங்கலம்

- திரு. சுபாஷ் அவர்கள் திருச்சிற்றம்பலம், குமாரமங்கலம் மற்றும் சுற்றுவட்டார கிராம மக்களுக்கு இத்திட்டத்தின் பயன்பாடு பற்றி முழுமையாக தெரியாது என்று கூறினார்.

- தொடர்ந்து, திருச்சிற்றம்பலம், குமாரசங்கலம் மற்றும் அருகில் உள்ள கிராம மக்களுக்கு இத்திட்டத்தின் மூலம் தேக்கி வைக்கப்பட்ட நீர் எங்கு, எப்படி திருப்பி விடப்படும் என்றும் மேலும் விவசாயிகளுக்கு பாசனத்துக்கு எப்படி வழங்கப்படும் என்பது பற்றி தெரியவில்லை என்றும் எனவே இத்திட்டத்தின் நீல நகல் குறித்து முழுமையாக விளக்கமளிக்க வேண்டும் என்றும் கூறினார்.
- மேலும் தியாகராய தெரு, குமாரசங்கலம் பகுதிகளில் நல்ல சாலை வசதி செய்து தரக்கோரி கூறினார்.

### 7.திரு. வீரமணி, சிப்புலியூர்

- இந்த நீர்ப்பாசனத் திட்டம் அமைப்பதால் பல பிரச்சனைகள் ஏற்படும் என்றும், இரு ஆற்றங்கரைகளிலும் தடுப்புச் சுவர்கள் அமைக்க வேண்டும் என்றும் கேட்டுக் கொண்டார்.
- மழைக்காலங்களில் மழை நீர் வடிகால்களில் இருந்து வெள்ளம் ஏற்படும் அபாயம் உள்ளது என்று கூறினார். எனவே மழை நீர் வடிகால்களின் இரு புறமும் தடுப்புச்சுவர் அமைக்க வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.
- கட்டுமானப் பொருட்களை ஏற்றுவதற்கும் கிறக்குவதற்கும் கரைக வாகனங்கள் செல்வதால் அனைத்து சாலைகளும் முழுமையாக சேதமடைந்துள்ளன. எனவே திட்டப் பகுதியிலிருந்து கடலங்குடி கிராமம் வரை புதிய சாலைகள் அமைக்க வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.
- கொள்ளிடம் ஆற்றில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட மணல், பொதுப்பணித்துறை மூலம் ஆற்றின் கரையில் குவிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும், மழையின் போது இந்த மணல், சாலை எங்கும் பரவுவதாகவும் கூறினார். எனவே, உடனடியாக குவிக்கப்பட்டுள்ள மணல் மீட்க வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.

### 8. திரு. முருகன், குமாரசங்கலம்

- இந்த நீர்ப்பாசனத் திட்டம் அமைப்பதற்கு முன்பு அனைக்கட்டிலிருந்து ராஜன் வாய்க்காலுக்கு ஆற்று நீர் திருப்பி விட்டதாகவும், இந்த ஆற்று நீரை

ராஜன் கால்வாயில் இருந்து அருகில் உள்ள கிராம மக்கள் பாசனத்திற்காக எடுத்து வந்ததாகவும் தற்போது, ராஜன் வாய்க்காலுக்கு வலதுபுறமாக புதிய மழைநீர் வடிகால் அமைக்கப்பட்டுள்ளதால் எனவே அருகில் உள்ள கிராம மக்கள் மழைநீர் வடிகால் நீரை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டிய நிலை வந்துள்ளது என்றும் கூறினார்.

- எனவே, ராஜன் வாய்க்காலில் இருந்து நீரை எடுத்து விவசாய பயன்பாட்டிற்கு பயன்படுத்த அரசு உரிய ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்துள்ளார். அவ்வாறு இல்லை என்றால் இந்நீர்ப்பாசனத் திட்டத்தினால் இக் கிராமமக்களுக்கு எத்தகைய பயன்பாடும் இல்லை என்றும் கூறினார்.
- மேலும் இக்கிராம சாலைகள் மற்றும் மற்ற கிராமங்களில் இருந்து வரும் பாதைகள் முற்றிலும் சேதமடைந்துள்ளதாகவும் எனவே புதிய சாலைகள் மற்றும் போக்குவரத்து வசதியை மேம்படுத்த வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.

#### 9. திரு. சதீஷ், குமாரசங்கலம்

- தியாகராய தெரு, குமாரசங்கலம் மேற்கு மற்றும் குமாரசங்கலம் கிழக்கு மற்றும் அருகிலுள்ள கிராம அருகிலுள்ள கிராமங்கள் ராஜன் கால்வாய்க்கு அருகில் அமைந்துள்ளதாகவும் இவர்களால் தற்போது மழை நீர் வடிகால் மட்டுமே அணுக முடிகிறது என்றும் ராஜன் கால்வாய் நீரை அணுக முடியாத சூழ்நிலை உள்ளது என்றும் கூறினார்.
- மேலும் தியாகராய தெருவிலிருந்து குமாரசங்கலம் மேற்கு வரை சாலை வசதி உள்ளதாகவும், இத்திட்டத்தால் குமாரசங்கலம் மேற்கு மற்றும் குமாரசங்கலம் கிழக்கு கிராமங்கள் ராஜன் கால்வாய் மூலம் முற்றிலும் பிரிந்துள்ளதாகவும் எனவே ராஜன் கால்வாயின் குறுக்கே குமாரசங்கலம் மேற்கில் இருந்து குமாரசங்கலம் கிழக்கே அணுக சாலை அமைக்க வேண்டும் என்று கோரிக்கை விடுத்தார்.
- இத்திட்டத்தால் குமாரசங்கலம் மேற்கு முதல் தியாகராய தெரு வரையிலான சாலை முழுமையாக பாதிக்கப்பட்டுள்ளதால் தியாகராய தெரு, குமாரசங்கலம்



பகுதிகளில் நல்ல சாலை வசதி செய்து தர வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.

- இரு ஆற்றங்கரைகளிலும் தடுப்புச் சுவர்கள் அமைக்கவும் அவர் கேட்டுக் கொண்டார்.

#### 10. திரு. பிரேம்குமார், திருச்சிற்றம்பலம்

- இப்பாசன திட்டத்தில் இக்கிராம மக்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு வழங்க வேண்டும் என்றும் ராஜன் மற்றும் மழைநீர் வடிகால் வாய்க்கால்களை தூர்வார வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.
- பள்ளி மாணவர்களுக்கான போக்குவரத்து வசதியும், திருச்சிற்றம்பலம் கிராமப் பகுதிகளில் நல்ல சாலை வசதியும் செய்து தருமாறு கோரிக்கை விடுத்தார்.

#### 11. திரு. ஆனந்த் ராஜ், குமாரசங்கலம் கிழக்கு

- இந்த திட்டத்தால் கிராம அணுகு சாலைகள் முற்றிலும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும், எனவே புதிய அணுகு சாலைகள் அமைக்க வேண்டும் என்றும் அவர் கோரிக்கை விடுத்துள்ளார்.
- அனைத்து கிராமங்களுக்கும் குடிநீர் வசதி செய்து தரவும், இக்கிராமங்களுக்கு பேருந்து வசதி செய்து தரவும் கோரிக்கை விடுத்தார்.

#### 12. திரு. பக்கிரி சாமி குமாரசங்கலம்

- கிராமங்களுக்கு குடிநீர், சாலை வசதி ஏற்படுத்த வேண்டும் என கோரிக்கை விடுத்தார்.

கிராம மக்கள் தங்கள் கருத்தை எழுத்துப்பூர்வமாக தெரிவிக்கவில்லை.

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், TNPCB, நாகப்பட்டினம்.

இறுதியாக மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், நாகப்பட்டினம் அவர்களால் இத்திட்டம் குறித்த பொதுமக்களின் கருத்துகள், ஆலோசனைகள் மற்றும் பதில்கள் ஒலிப்படமாகவும், ஒளிப்படமாகவும் மற்றும் புகைப்படமாகவும் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளதாகவும் இதனை கொண்டு இத்திட்டம் குறித்த பொதுமக்களின்

