MINUTES OF THE PUBLIC HEARING MEETING CONDUCTED FOR THE PROJECT OVER SAND QUARRY PROPOSED 11.07HECTARES BY M/S. THE WATER RESOURCES DEPARTMENT. DIVISION AT S.F.NO.1 MONITORING AND KUTHAMBAKKAM VILLAGE AND, S.F.NO.218 (PART), VILLAGE, GUDIYATHAM TALUK, VELLORE DISTRICT ON 25.09.2023 AT 11.00 A.M. IN SHRI KRISHNA MAHAL, AGRAMCHERI GUDIYATHAM TALUK, VELLORE DISTRICT

#### Present:

Thiru. M. Venkatraman
Revenue Divisional Officer,
Gudiyatham Taluk.

Thiru G. Ravichandran, M.E - District Environmental Engineer,
Tamil Nadu Pollution Control
Board, Vellore

And project proponent and public of 161numbers (Attendance records is attached)

#### Introduction:

The District Environmental Engineer, TNPCB, Vellore District, welcomed all the participants in the public hearing meeting, including the Revenue Divisional Officer, Police, Media, Industry representatives, and the public who came to give their views. He also said that the Environmental impact Assessment (EIA) report under the Environment Protection Act, 1985 was published on September 14, 2006, and at the end of the report, a table has been provided listing the projects and activities that require environmental clearance.

In this context, the Tamil Nadu Mining Corporation has submitted a report to the Environmental Impact Assessment Authority to obtain environmental clearance for the proposed sand quarry mining project in survey number 1, Kuthambakkam village and survey number 213. Anangenallore village in an area of 11.70 hectares. As part of this, a public hearing is mandatory.

Accordingly, the public announcement regarding the public hearing meeting was published in the "Dhinathandhi" and "Indian Express" newspapers on 23.08.2023. Based on this, the meeting is currently being held under the leadership of the respected Revenue Divisional Officer, Gudiyattam

He further said that the industry representatives will explain in detail through a video presentation about the projects, activities, the impact they will

have, and the measures that will be taken to mitigate the impact. After that, the public should clearly express their views, suggestions, and questions, mentioning their name, village and father's name. He also said that all the events that will take place here will be recorded on video and sent to the State Environmental Impact Assessment Authority for taking necessary action.

After that, the District Environmental Engineer, Tamilnadu Pollution Control Board, Vellore requested the Revenue Divisional Officer to conduct the meeting on behalf of the Tamil Nadu Pollution Control Board.

#### Revenue Divisional Officer, Gudiyatham Taluk:

The Revenue Divisional Officer, welcomed everyone and requested the public to share their views on the benefits and impacts of the proposed sand quarry mining project in survey number 1 Kuthambakkam village and survey number 213 Ananganallore village in an area of 11.70 hectares.

#### Industry people:

Following this, representatives from the Tamil Nadu Public Works Department (PWD) presented a detailed PowerPoint presentation on the project. He greeted the Revenue Divisional Officer, District Environmental Engineer, Police Officers, and Public who had come to the public hearing meeting. The environmental impact assessment is being submitted for sand mining by hand in an area of 11.70 hectares in Kuthambakkam village in survey number 1 and Ananganallore village in survey number 213 of Gudiyatham taluk in Vellore district. Permission is sought for a lease period of one year to extract sand here. There is naturally 3,51,610 cubic meters of sand here, but we are going to extract only 1,17,615 cubic meters of sand. The sand survey was conducted in a normal manner in the past, but now we are going to conduct the sand survey using modern methods used in countries like the United States and France. The amount of sand is accurately calculated with the help of digital photometry, satellite, and drone.

Further he said that the sand quarry could provide 63 jobs per day. He also said that they have studied the types of trees and bird species in the area. They have calculated that 320 trees can be planted along the riverbank, with a distance of 4-5 meters between each tree. The total cost of the project is estimated to be Rs. 45 lakh, with Rs. 6 lakh for the environmental management plan and Rs. 2 lakh for the CER project to provide necessary facilities to government schools in Kuthambakkam and Ananganallore villages.

According to government guidelines, the air quality should be between 10 and 100 microns, but the average air quality in five locations in this area is 40

microns, which is below 100. The dust level in the air will increase by 1.4% due to the construction of this quarry, which means that it will increase from 40 to 41.4%. Therefore, there will be no impact. Based on the water testing conducted here, the water quality is good. Finally, he said that he is ready to answer the questions and opinions of the public.

# Revenue Divisional Officer, Gudiyatham Taluk:

Following this, Revenue Divisional Officer asked the public to share their questions, important opinions, and any objections. After that, the public expressed their views one by one as follows

### Thiru. R. Venkatesan, Agramcheri:

The village of Agramchen has been banned from sand mining since 1986. Three studies have been conducted to assess the feasibility of sand mining in this area, and all three have been rejected. This ban is in place because the area has a high concentration of sand, which is contributing to the region's 41% air pollution rate. If sand mining were allowed, the air pollution rate would be even higher. A sand quarry was recently constructed in the Kanndan Lake, which is located in the Agaramcheri area. The government initially announced that the quarry would only be 1 meter deep and would extract only 500 cubic meters of sand. However, the quarry has since expanded to the extent that it now reaches the Sevazhai region. The government officials now claim that they will only mine sand in the areas of Kuthambakkam andAnanganallore. They say that there will be no impact on the nearby villages of Agramcheri, Chinnacheri, Melalathur, and Kothakuppam.

Think about it. They are deceiving us by saying that they will only extract one meter of sand in this area and that there will be no impact on us. All these villages, namely Kuthambakkam, Ananganallore, Agramcheri, Chinnacheri, Melalathur, Pattu, Kothakuppam, have water storage tanks and bore wells on the bed of the Palar River. In addition, the joint drinking water scheme for Odugathur town starts from this Agramcheri village and goes to Odugathur area. Through the Odugathur joint drinking water scheme, water is supplied to all the areas including Gandhi Nagar, Agraharam panchayat, Tholappalli panchayat, Gururajapalayam panchayat, Veppakuppam panchayat, and Odugathur town panchayat from this Agramcheri panchayat.

There is a law that a sand quarry should not be located within three kilometers of a joint drinking water scheme area. Similarly, there is a law that a sand quarry should not be located within 500 meters of a bore well that is under the control of a panchayat in each village. The two villages of

Kuthambakkam and Ananganallore are receiving drinking water from the area where you are planning to build a quarry.

Parmers in the area have been using bore wells for irrigation. Due to the blessings of Varuna Bhagavan, the Palar River has been flowing for the past three years, but six years ago, there was no water in the Palar River for six consecutive years. Every village head has built at least 15 bore wells. A total of 11 bore wells have been installed in Agramcheri panchayat, of which 10 bore wells have been damaged and only one is in use, which is used to supply drinking water to the people once a week. Government officials say that there is good water in this area.

However, five villages in the area are now using only can water. Therefore, if a sand quarry is built in this area, it will affect the farmers and all the villagers who depend on drinking water. The speaker said that all government officials and the entire rural agricultural community and workers in the area are opposing the construction of a sand quarry to avoid this impact.

There is 42 feet of sand in our area. They have planned to loot this sand today. If we do not protect this sand, the Palar River in this area will become a desert in the future. If it becomes a desert, there will be no water for agriculture, no water to drink, and we will all have to go to Chennai for work. All the village heads in this area have opposed this plan and passed resolutions at the village council meetings. We do not need a sand quarry in this area. We will not allow the construction of a sand quarry. Therefore, we are opposing this project.

# Thiru. K.P. Mahalingam, Koothambakkam village:

The PWD government officials said that the water quality in this area is excellent. They brought a bottle of water from this area and asked if we could drink it. When I tested the water in my agricultural land at the laboratory in Melalathur, they said that the TDS is above 2000, but the PWD government officials said that it is only 800. If the TDS in water is above 2000, it is useless for agriculture. We are losing livestock, people, and children as well as drinking water and ground water due to digging wells more than 30 feet. The opinion of all the people here is that we don't need a sand quarry. This sand quarry should not be allowed as it will cause many problems.

### Thiru. R. Mugilan, Karur:

The coordinator of the Tamil Nadu Environmental Protection Movement said that he had worked with the Sahayam Inquiry Committee on granite

scams for a year and exposed a scam worth Rs.1,13,000 crores. He also said that he had started the Cauvery River Protection Movement and closed all the sand quarries in Karur district in 2017, not just the 7 quarries in the district. He said that he is currently coming from Karur. In the project notification, the document provided by them states that there are no approved houses within a radius of 300 meters from the village administration officer of Ananganallore and Kuthambakkam. He said that there is a report that quarries should not be allowed within 300 meters from residential areas in Section 36-1 of 1959.

However, the project designer has stated in the project summary report on page 3 that there is a residential area with 1739 residents in the village of Ananganallore, 105 meters from the location of the quarry. He said that the report is full of lies and fabrications. He said that the Adhi bhoomi company, which designed the project, had forged the signature of the village administration officer in the project report for the Krishnamoorthy stone quarry, a limestone quarry in Karur. He said that the village administration officer has filed a complaint against them in the village of Varagali.

He said that satellite maps show that there are houses within 102 meters and 107 meters of the proposed quarry site in Ananganallore and Kuthambakkam villages. He said that these houses can be seen on Google Maps. He also said that revenue department documents show that there are houses within 127 meters, 143 meters, 157 meters, and 254 meters of the proposed quarry site in Ananganallore village. He said that there are houses within 130 meters of the proposed quarry site in Kuthambakkam village, but that the company has provided false certificates stating that there are no houses. He said that there is a village called Kottakuppam adjacent to the proposed quarry site. He said that he is basing his statements on latitude and longitude. He said that the proposed quarry is 900 meters long and 130 meters wide. It will start in Ananganallore and end in Agaramcheri. The company has estimated that they will extract 1,17,000 cubic meters of sand from the quarry in one year. He said that it is the duty of those who know about the plan to inform the public about what is included in the plan.

Additionally, this meeting is being held only because the State Environmental Impact Assessment Authority (SEIAA) has ordered it. Neither the district environmental officer nor the revenue divisional officer can provide a certificate to start the quarry. As mentioned in SEIAA, the project proponent must provide an affidavit stating that there are no bridges, culverts, cross masonaries, water head works, or any other civil structures within 500 meters of the proposed quarry site. He also said that a pipeline that can go from

Hoganigal to Arakkonam passes along this quarry, and that they are permanent structures.

In the same way, we visited the area in the morning. In Ananganallore alone, there are 5 places where drinking water is drawn, and 3 overhead water tanks are in use. In addition, 30 government buildings such as the Ananganallore school and the nutrition centre are located within 500 meters. He also mentioned that the SEIAA has mentioned on page 208, part 2, a certificate from the VAO stating the details of the habitation located within 300 meters of the boundary of the proposed side, along with an FMB sketch.

The Assistant Director of Mineral Resources granted permission for the mining project on May 23, 2023. However, there is no mining plan for this project. According to the SEIAA guidelines, the project report should have a total of 45 documents, but only 9 documents are available. 36 documents have not been submitted, and there is no lab record. The project report has been uploaded on the website of the Tamil Nadu Pollution Control Board only in English, and not in Tamil. This report is not available in Tamil, but the sand quarry project in Dindugul district has been printed in Tamil in Karur, Tiruppur, Erode, Dindugul, Salem, and Senji. If it is not available in Vellore district, it means that the public should not know about it. He said to the district environmental engineer that you should tell your leader to print it in Tamil.

The village administrative officer (VAO) of page 232 has provided false information that there are no constructions within 300 meters of the quarry. Therefore, it is requested that appropriate action be taken against the village administrative officer. SEIAA has granted permission to conduct an environmental impact assessment (EIA) of the quarry on 02.08.2022, but they have claimed that the study was completed before 31.05.2022.

The total hardness of water should be 200 milligrams per litre (mg/L) of CaCo2, but the industry has reported that it is 260 mg/L on page 7. However, the industry says in the video that the water is very good. On page 7, the industry has also provided a summary report that states that the TDS for drinking water should be 200 mg/L and for agriculture should be 500 mg/L, but the actual TDS is 820 mg/L. He said that the water hardness in the villages of Kuthambakkam and Agramcheri is above the acceptable limit.

The total dissolved solids (TDS) in the water samples from all villages are above the acceptable limits, as is the total hardness in the water samples from Kuthambakkam and Agramcheri villages. The values of all other parameters are below the acceptable limits. To improve the quality of the water, the water

should be purified using reverse osmosis to reduce the TDS and total hardness to the required levels. The PWD is misleading the public through video clips by claiming that boiling the water will effectively remove all microorganisms from the water in the aforementioned villages and make it suitable for drinking.

On 22/11/2017, the government urged that 5 lakh metric tons of sand be imported from abroad to conserve natural resources in Tamil Nadu. They advised to import 15 lakh metric tons to Tamil Nadu every month. If so, Tamil Nadu does not need to dig sand in rivers and M Sand is also not required. I see water plants only in the Ananganallore river. Water plants are a sign of sand. I see micro organisms and plants because the soil is good here. I humbly request the government to make arrangements for micro organisms and water plants to exist in the river as the soil is good.

In Tamil Nadu, a case has been pending in the Supreme Court, stating that the country's budget is spent on road maintenance. In this case, it is said that only 8 to 10 tons of weights should be allowed to pass on rural roads and panchayats with mineral, ore and vehicle weights. Imagine what will happen if 17 trucks pass in a day, the road of the village will be destroyed. It has been said that if the actual statistics are concealed or false, incorrect statistics or reports are provided to make decisions or recommendations, the plan will be rejected altogether and the approval already given on the basis of false statistics will be withdrawn.

We will not be shaken by any controversy. Work honestly. Government officials who earn salaries from the people's tax money, work honestly. Do not give permission for this sand quarry. If you give, we will not go to court. We will gather the people and stop it like Kalathur, Karur and then he concluded.

# Thiru Mr. Kumar Social Worker, Pallikuppam:

The Communist Party of India (CPI)'s union secretary said that the panchayat has passed a resolution not to set up a sand quarry. When farmers and the public oppose, this government belongs to the farmers and the public. The government pays salaries to government officials from the taxes they pay to this government. If you reject the resolution of the panchayat council, which can be the people's representatives, you will definitely face serious consequences in this area. If we have been protecting this area from sand mining for so many days, it is not just for nothing, but we have been protecting it through struggle and effort.

The previous quarry has caused the water level in the Singapadi lake to rise by 10 to 12 feet, so there is no water. The water did not go to the Agrameheri lake either. Is it fair to say that there is no impact on this well and the quarry? Water was tested from Vaniyambadi to Ranipet district. In the study, many people have hair loss, scabies, leprosy, and infertility. The reason for this was studied in the science. The study said that the water is not suitable for drinking or bathing. It is necessary to recover good health, good drinking water, good water resources, good agricultural land, and good soil for the next generation to live. Therefore, we will win even if we die, and the government should never agree to the quarry and thus he concluded.

### Thiru, Shanthakumar Agramcheri Village:

The Agramcheri lake has not been filled for over 20 years. The reason is that the river is low and the lake is high. We want to understand the purpose of sand mining in this area again. Is it for the purpose of improving the livelihood of the people in our village or for stealing it by selling sand? The government has spent crores of rupees for drinking water in that river. Is all that expenditure wasted now? He complained that the government has promised to build a bridge. How will you build a bridge if you take away the sand? Is this cheating the people? If the bridge is not built, do we have to go around Pallikonda with our grandchildren and generations? The officials are bound to say this and thus he concluded.

#### Thiru, Kumaravel Madanur:

He said that it is his job to resolve any problems in the public area. This soil is ours, this water is ours. We are not ready to give it to anyone. In the villages nearby, they took sand to a depth of 25 feet. Government officials did nothing. I have filed a petition and I am continuing to do so. I was accused of obstructing government work and acting illegally against the government. He also said that we will not allow even a handful of sand to be taken.

### One Person from Valathur panchayat:

The government's permission to extract sand is only one meter, but the amount of sand they took was the depth of a well. Even when one lakh cubic feet of water came in the Palar river two years ago, there is still 10 feet of depth at that place Even with that amount of water flow, it was not possible to equalize that depth. The river Palar was killed by humans, he said. Sand naturally purifies water, so it should not be allowed to be taken, he said.

After that, the Revenue Divisional Officer, Gudiyattam, offered vote of thanks and informed that all the views and opinions offered by the people attended in this meeting will be recorded in the proceedings and will be submitted to Authority for necessary action.

The meeting comes to an end.

District Environmental Engineer Tamil Nadu Pollution Control Board

Vellore

Revenue Divisional Officer, Gudiyatham Taluk. வேலூ) மாவட்டம் குடியாத்தம் வட்டம் கூத்தம் பாக்கம் கிராமம் புல எண் 1 (பகுதி) மற்றும் அனங்காநல்லூர் கிராமம் புல எண் 213 (பகுதி) 11.70 ஹெக்டர் பரப்பனவில் தி/ன் நீர்வளத்துறை, சுரங்க மற்றும் கண்காணிப்பு பிரிவு நிறுவனத்தால் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள மணல் குவாரி திட்டம் தொடர்பாக 25/09/2023 அன்று காலை 11 மணியனவில் வேலூர் மாவட்டம் குடியாத்தம் வட்டம் அகரம் சேரி கிராமத்தில் உள்ள ஸ்ரீ கிருஷ்ணா மஹாலில் நடைபெற்ற பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டத்தின் குறிப்புகள்:

#### சவ<u>்</u>டத்தில் கலந்து கொண்டவர்கள்:

- 1. திரு. எம். வெங்கட்ராமன்
- லருவாய் கோட்டாட்சியர் குடியாத்தம்

2. திரு. கு. இரவிச்சந்திரன்

– மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் பொறியாளர்.

த.நா.மா.க.லா. வேலூர் மாவட்டம்

தொழிற்சாலை பிரதிநிதிகள் மற்றும் பொது மக்கள் வேலூர் மாவட்டம் 161 எண்ணிக்கைகள் (வருகை பதிவேடு இணைக்கப்பட்டுள்ளது)

<u>கருத்து கேட்பு கூட்டம் தொடர்பான அறிமுகம் – மாவட்</u>ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர். வேலூர் மாவட்டம்

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர். த.நா.மா.க.வா, வேனூர் மாவட்டம் அவர்கள். பொது மக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டத்திற்கு வருகை தந்துள்ள வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்கள். காவல்துறை, ஊடகத்துறை மற்றும் திட்டத்தினை குறித்து விளக்க வந்துள்ள தொழில்துறையினர் மற்றும் பொதுமக்கள் கருத்து தெரிவிக்க வந்திருக்கும் அனைவரையும் வரவேற்றார். மேனும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு சட்டம் 1986 இன் கீழ் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிக்கை ஆனது செப்டம்பர் 14, 2006 –ல் வெளியிடப்பட்டது. அந்த அறிக்கையின் முடிவில் சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி பெற வேண்டிய திட்டங்கள் செயல்பாடுகள் பற்றி அட்டவணை இடப்பட்டுள்ளது

அந்த வகையில் அரசு மணல் குவாரி குறித்த சர்வே எண் 1 கூத்தம் பாக்கம கிராமம் மற்றும் சர்வே எண் 213 பகுதியில் அனங்காநல்லூர் கிராமத்தில் 11.70 ஹெக்டர் பரப்பளவில் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள மணல் குவாரி சுரங்க திட்டம் சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி பெறுவதற்காக சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தில் விண்ணப்பித்து அவர்கள் ஒழுங்கிய வழிகாட்டுதலின்படி சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்காக தமிழ்நாடு கரங்க திட்டம் நிறுவனத்தால் அறிக்கை சமர்ப்பித்துள்ளது அதன் ஒரு பகுதியாக பொதுமக்கள் கருத்து கூட்டம் என்பது கட்டாயமாகும்.

அதன்படி பொது மக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டம் தொடர்பான பொது அறிவிப்பாவது 23.08.2023–ல் தினத்தந்தி மற்றும் இந்தியன் எக்ஸ்பிரஸ் நாளிதழில் அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டது. அதனடிப்படையில் தற்போது இந்த கூட்டமானது மரியாதைக்குரிய வருவாய் கோட்டாட்சியர் குடியாத்தம் அவர்களின் தலைமையில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது எனத் தெரிவித்தார்.

மேலும். அவர் கூறுகையில், இந்த திட்டங்கள், செயல்பாடுகள், அதனால் ஏற்படும் பாதிப்பு, அந்த பாதிப்பை குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எவ்வாறு எடுக்கப்படுகின்றன என்பது குறித்து தொழில்துறையினர் விரிவாக காணொலி காட்சி வாபிலாக எடுத்துரைப்பார்கள் அதன்பின் டொதுமக்கள் தங்கள் கருத்துக்கள். ஆலோசனைகள் மற்றும் கேள்விகளை ஒவ்வொருவராக தங்கள் பெயர், ஊர். தகப்பனார் பெயரை குறிப்பிட்டு கருத்துக்களை தெளிவாக தெரியப்படுத்த வேண்டும். மேலும் இங்கு நடைபெறும் அனைத்து நிகம்வகளும் வூட்ளேயவாக செய்யப்பட்டு பதிவு சுற்றுச்சூழல் ஆணையத்திற்கு பரித்துரைக்காக அனுப்பி வைக்கப்படும் எனத் தெரிவித்தார். அதன்பின் இக்கூட்டத்தினை வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களை நடத்திக் கொடுக்குமாறு தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் சார்பாக கேட்டுக்கொண்டார்.

### வருவாய் கோட்டாட்சியர்:

அணைவருக்கும் வணக்கம். சர்வே எண் 1 கூத்தம்பாக்கம் கிராமம் மற்றும் சர்வே எண் 213 பகுதியில் அனங்காநல்லூர் கிராமத்தில் 11.70 ஹெக்டர் பரப்பளவில் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள மணல் குவாரி சுரங்க திட்டம் அமைப்பதால் ஏற்படும் பயன்கள் மற்றும் தாக்கங்கள் குறித்து பொது மக்கள் தங்கள் கருத்துக்களை தெரிவிக்குமாறு கேட்டுக் கொண்டார்.

### கொழில்துறையினர்:

இதை தொடர்ந்து, தமிழ்நாடு பொதுப்பணித் துறையின் சார்பாக தொழில்துறையினர் காணொளி காட்சி (Power Point Presentation) மூலம் விரிவாக எடுத்துரைத்தார். பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டத்திற்கு வந்துள்ள வருவாய் கோட்டாட்சியர், மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர். காவல்துறை அலுவலர்கள், பொதுமக்கள் அனைவருக்கும் வணக்கம் எனத் தெரிவித்தார். லேலூர் மாவட்டம் குடியாத்தம் வட்டம் புல எண் 1 பகுதியில் கூத்தம் பாக்கம் கிராவம் மற்றும் புல எண் 213 பகுதியில் அனங்காநல்லூர் கிராமத்தில் 11.70 ஹெக்டர் பரப்பளவில் இயந்திரம் பயன்படுத்தா..மல் மனிதனைக் கொண்டு மணல் எடுப்பதற்காக சுற்றுச்சூழல் தாக்க அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது. இங்கு மணல் எடுக்க ஓராண்டு ஞத்தகை காலத்திற்கு அனுமதி கோரப்பட்டுள்ளது. இங்கு மணல் இயற்கையாக 3.51,610 கியூபிக் மீட்டர் உள்ளது ஆணால் 1,77,615 கியூபிக் மீட்டர் மணல் மட்டும்தான் எடுக்கப் போகிறோம். மணல் கணக்கெடுப்பானது அக்காலத்தில் சாதாரண முறையில் சர்வே செய்யப்பட்டது இப்போது அமெரிக்கா பிரான்ஸ் போன்ற வெளிநாடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் நவீன முறைப்படி மணல் கணக்கெடுக்க போகிறோம் டிஜிட்டல் போட்டோ மெட்ரி முறை, 9.111\_10.00.01T மற்றும் ட்ரோன் (5160) 600T கொண்டு துல்லியமாக നരമാത്ര கணக்கிடப்படுகிறது என கூறிணர்.

மணல் குவாரி அமைக்கப்ட்டால் ஒரு நாளைக்கு 63 பேர் வேலை வாப்ப்பு கிடைக்க வாய்ப்புள்ளதாகவும். மேலும், என்ன என்ன மரங்கள் உள்ளது, பறவை இனங்கள் உள்ளது என ஆராப்ந்தோம் என்று தெரிவித்தார். ஆற்றங்கரை ஓரத்தில் 320 மரங்கள் நடலாம் ஒரு மாத்திற்கு 4 – 5 கீட்டர் தூரம் நடவேண்டும் என கணக்கெடுத்தோம் இத்திட்டத்தின் மொத்த செலவு ஒதுக்கீடு ரூபாய் 45.00 லட்சம், சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட செலவு ரூபாய் 6 லட்சம் மேலும் கூத்தம்பாக்கம் மற்றும் அணங்காநல்லூர் கிராமத்தில் உள்ள அரசு பள்ளிக்கு தேவையான வசதிகள் வழங்குவதற்கான CER திட்டத்தின் செயல்பாட்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்ட செலவு ரூபாய் 2 லட்சம் என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது எனத் தெரிவித்தார்.

அரசு வழிகாட்டுதலின்படி காற்றின் தன்மை 10 மைக்ரானிலிருந்து 100 மைக்ரான் வரை இருக்கலாம் ஆனால் இந்தப் பகுதியில் உள்ள ஐந்து இடங்களில் எடுத்த காற்றின் தன்மையில் சராசரியாக 40 மைக்ரான் என்ற அளவில் 100க்கு குறைவாக உள்ளது. இந்த குவாரி அமைப்பதால் காற்றில் தூசி அளவு 1.4% அதிகரிக்கும் அதாவது 40 என்பது 41.4% தான் அதிகரிக்கும் எனவே இதனால் எந்த பாதிப்பும் இருக்காது இங்குள்ள நீரின் பரிசோதனை அடிப்படையில் நீரின் தரம் நன்றாக உள்ளது. இறுதியாக பொதுமக்களிடம் தங்களுடைய கேள்விகள் கருத்துக்களை கேட்கலாம் அதற்கு பதில் அளிக்க தயாராக இருப்பதாக தெரிவித்தார்.

#### வருவாப் கோட்டாட்சியர் குடியாத்தம்:

இதை தொடர்ந்து மாவட்ட வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்கள் பொதுமக்களிடம் சந்தேகங்கள் முக்கியமான கருத்துக்கள் தடை இருப்பின் தெரிவிக்குமாறு கேட்டுக்கொண்டார். அதன்பின், பொதுமக்கள் ஒவ்வொருவராக தங்கள் கருத்துக்களை பின்வருமாறு தெரிவித்தார்கள்.

### திரு. ஆர். வெங்கடேசன் , அகரம்சேரி ஊராட்சி

அகரம் சேரி ஊராட்சி 1986 முதல் இப்பகுதியில் மணல் எடுப்பதற்கான தடையானை உள்ளது இதுவரை மூன்று முறை இப்பகுதியில் மணல் எடுப்பதற்காக ஆய்வு செய்து மூன்று முறையும் தடை செய்யப்பட்டுள்ளது அந்த மூன்று முறையும் தடை செய்யப்பட்டதால் தான் இப்பகுதியில் மணல் அதிகமாக உள்ளது அதனால் தான் இப்பகுதியில் காற்று மாகபாடு 41 சதவீதம் தான் உள்ளது மணல் எடுப்பதற்கு அனுமதித்திருந்தாள் 41% காற்று மாகபாடு எப்படி இருந்திருக்கும்! நமது பகுதியில் உள்ள கந்தன் ஏரியில் மணல் குவாரி அமைத்தார்கள் மணல் குவாரி அமைத்து ஒரே ஒரு மீட்டர் ஆழமும் 500 கியூபிக் மீட்டர் மட்டும்தான் எடுப்போம் என்று அரசாங்கம் அறிக்கை வெளியிட்டு இன்று கந்தன் ஏரியில் அமைத்த குவாரி செவ்வாழை வரை நீண்டுள்ளது ஏன் இதை குறிப்பிட்டேன் என்றால் இப்போது அரசு அதிகாரிகள் கூறுகின்றனர் கூத்தம்பாக்கம் அனங்காநல்லூர் பகுதியில் மட்டும் தான் நாங்கள் மணல் எடுப்போம் பக்கத்தில் அருகாமையில் உள்ள அகரம்சேரி. சின்னசேரி, மேலாளாத்தூர், கொத்தகுப்பம் போன்ற பகுதிகளில் பாதிப்பு வராது என்று கூறுகிறார்கள்.

சிந்தித்துப் பாருங்கள் இப்படி எல்லாம் நம்மை ஏமாற்றி இந்த பகுதியில் மணல் குவாரி அமைத்து ஒரே ஒரு மீட்டர் தான் எடுக்கின்றோம் உங்களுக்கு எந்த பாதிப்பும் வராது என்று நம்மை ஏமாற்றிக் கொண்டிருக்கின்றனர். கூத்தம்பாக்கம், அனங்காநல்லூர், அகரம் சேரி. சின்னசேரி, மேலானத்தார், பட்டு, கொத்தகுப்பம், இந்த ஊராட்சிகளுக்கெல்லாம் பாலாற்று படுக்கையில் நிலநீர் தேக்க தொட்டி, ஆழ்துளை கிணறு உள்ளது. அதற்கு மேல் ஒடுக்கத்தூர் பேரூராட்சிக்கு இந்த அகரம் சேரி ஊராட்சியில் தான் கூட்டு குடிநீர் திட்டம் இங்கிருந்துதான் ஒடுக்கத்தூர் பகுதிக்கு செல்கிறது. ஒடுகத்தூர் கூட்டு குடிநீர் திட்டம்

மூலம் அகரம் சேரி ஊராட்சிக்கு உட்பட்ட காந்திநகர், அக்ரகாரம் ஊராட்சி, தொலபள்ளி ஊராட்சி, குருராஜபாளையம் ஊராட்சி, வேப்பங்குப்பம் ஊராட்சி, ஒடுக்கத்தூர் பேரூராட்சி போன்ற அனைத்து பகுதிகளுக்கும் இந்த அகரம் சேரி பஞ்சாய்த்திலிருந்துதான் கூட்டுக் குடிநீர் திட்டம் அமைத்து தண்ணீர் சப்ளை (supply) செய்து கொண்டிருக்கிறார்கள்.

ஒரு கூட்டு குடிநீர் திட்டம் அமைந்தால் அந்தப் பகுதியில் இருந்து மூன்று கிலோமீட்டர் தொலைவிற்கு மணல் குவாரி இருக்கக் கூடாது என்று ஒரு சட்டம் உள்ளது, அதைப்போல ஒவ்வொரு கிராமத்திலும் ஒரு கிணறு பஞ்சாயத்துக்குட்பட்ட கிணறாக அமைந்தால் 500 மீட்டர் தொலைவில் மணல் குவாரி இருக்கக் கூடாது என்று சட்டம் உள்ளது. நீங்கள் குவாரி அமைக்கின்ற பகுதியின் பக்கத்தில் கூத்தம்பாக்கம் மற்றும் அனங்காநல்லூர் ஆகிய இரண்டு ஊராட்சிகளுக்கும் குடிநீர் சப்ளை (supply) செய்து கொண்டிருக்கிறார்கள்.

விவசாய பயன்பாட்டுக்காக ஆழ்துளை கிணறுகளை அமைத்து விவசாயம் செய்து கொண்டுள்ளனர். வருண பகவானின் பலனாக கடந்த மூன்று வருடங்களாக பாலாறு இவனதியாக உள்ளது. ஆனால் 15 வருடங்களுக்கு முன்பு தொடர்ந்து ஆறு வருடங்களாக பாலாற்றில் நீர் இல்லை. ஒவ்வொரு ஊராட்சி தலைவர்களும் குறைந்தது 15 ஆழ்துளை கிணறுகளை அமைத்தனர். அகரம் சேரி ஊராட்சியில் மொத்தம் 11 ஆழ்துளை கிணறுகள் போடப்பட்டுள்ளது. இதில் 10 ஆழ்துளை கிணறுகள் பழுதடைந்துள்ளது மேலும் ஒன்றே ஒன்று மட்டும் தான் உபயோகத்தில் உள்ளது அதை கொண்டு மக்களுக்கு வாரத்தில் ஒரு நாள் குடிநீர் சப்ளை (supply) செய்யப்பட்டது. அரசாங்க அதிகாரிகள் இப்பகுதியில் நல்ல தண்ணீர் உள்ளது என்று கூறுகின்றனர்.

ஆனால் இங்குள்ள இந்து ஊராட்சிகளிலும் இப்பொழுது கேன் வாட்டர் தான் உபபோகிக்கின்றனர். ஆகையால் அனைவரும் சிந்தித்து செயல்பட்டு இந்த பகுதியில் மணல் குவாரி அமைந்தால் விவசாயம் சம்பந்தப்பட்ட மக்களுக்கும், குடிநீர் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து கிராம மக்களுக்கும் பாதிப்பு ஏற்படும். இந்த பாதிப்பை நீங்கள் தவிர்த்து அரசு அலுவலர்கள் அனைவரும் ஒட்டுமொத்தமாக இந்த பகுதியில் உள்ள கிராம விவசாய பெருங்குடி மக்களும் தொழிலாளர்களும் மணல் குவாரி அமைப்பதற்கு எதிர்ப்பு தெரிவித்து கொண்டு இருக்கின்றனர் எனத் தெரிவித்தார்.

எங்கள் பகுதியில் 42 அடி மணல் உள்ளது இந்த மணலை கொள்ளையடிப்பதற்காக இன்றைக்கு திட்டம் போட்டுள்ளார்கள். இந்த மணலை நாம் பாதுகாக்கவில்லை எனில் வருங்காலத்தில் இந்த பகுதியில் பாலாறு பாலைவணமாக மாறும், பாலைவணமாக மாறிவிட்டால் விவசாயத்திற்கு தண்ணீர் இருக்காது, குடிக்க தண்ணீர் இருக்காது நாம் அனைவரும் சென்னைக்கு வேலைக்கு செல்ல வேண்டும். மொத்தமாக இந்தப் பகுதியைச் சார்ந்த அனைத்து ஊராட்சி தலைவர்களும் எதிர்ப்பை தெரிவித்து ஊராட்சி கிராம சபை கூட்டங்களிலும் எதிர்ப்பை தெரிவித்து தீர்மானம் நிறைவேற்றி உள்ளனர். இந்தப் பகுதியில் மணல் குவாரி தலை இல்லை மணல் குவாரியை அமைக்க விடமாட்டோம் என்று கூறி இதனால் இந்த திட்டத்தை நாங்கள் எதிர்க்கிறோம் என தெரிவித்தார்.

### திரு கே.பி. மகாலிங்கம், கூத்தம்பாக்கம் கிராமம்

பொதுப்பணி துறையினர் இந்த பகுதியில் தண்ணீரின் தரம் அருமையாக உள்ளது என்று கூறினர் நாங்கள் இந்தப் பகுதியின் ஒரு பாட்டில் தண்ணீர் எடுத்து வருகிறோம் அதை உங்களால் குடிக்க முடியுமா என்று கேட்டார். நான் எனது விவசாய நிலத்தில் உள்ள தண்ணீரை மேலாளாத்தூர் உள்ள ஆய்வகத்தில் சென்று சோதித்தபோது TDS 2000 க்கு மேல் உள்ளது என கூறினர். ஆனால் பொதுப்பணி துறையினர் 800 TDS தான் உள்ளது என கெறினர். ஆனால் பொதுப்பணி துறையினர் 800 TDS தான் உள்ளது என தெரிவித்துள்ளனர். 2000 க்கு மேல் TDS தண்ணீரில் இருந்தால் அது விவசாயத்திற்கு பயனற்றது. குடிநீர், நிலத்தடிநீர் ஆகியவையும், 30 அடிக்கு மேல் ஆழ்துனை எடுத்து வருவதால் கால்நடைகள், ஆட்கள், குழந்தைகள், எல்லாம் இழந்து விடுகிறோம். இங்குள்ள மக்கள் அனைவரின் கருத்து மணல் குவாரி வேண்டாம். இந்த மணல் குவாரி பல சீர்கேடுகளை ஏற்படுத்துவதால் அனுமதிக்க கூடாது என்று மீண்டும் கேட்டுக் கொண்டார்.

### திரு .ரா. முகிலன். கரூர்

தமிழ்நாடு சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு இயக்கத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளர் கிராணைட் முறைகேடுகள் தொடர்பாக அமைக்கப்பட்ட சகாயம் ஆய்வு குழுவில் ஓராண்டு காலம் அவருடன் உடன் இருந்து 1,13,000 கோடி முறைகேட்டை வெளி கொண்டு வந்தவர் என்றும், காவேரி ஆறு பாதுகாப்பு இயக்கம் என்ற அமைப்பை தொடங்கி 2017 -ல் கரூர் மாவட்டத்தில் உள்ள 7 குவாரிகள் மட்டுமல்ல தமிழகத்தில் உள்ள அனைத்து மணல் குவாரிகளையும் மூட வைத்தவன். தற்போது நான் சுரூரில் இருந்து வருகிறேன் எனத் தெரிவித்தார். இந்தத் திட்ட அறிவிப்பில் இவர்கள் கொடுத்துள்ள ஆவணத்தில் பக்கம் எண் 232 -ல் அணங்காநல்லூர். கூத்தம்பாக்கம் கிராம நிர்வாக அலுவலர் கூறி இருப்பது 300 மீட்டர் சுற்றளவுக்குள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வீட்டுமனைகள் வீடுகள் எதுவும் இல்லை என்று குறிப்பிட்டுள்ளார். 1959 இல் பிரிவு 36 -1 இல் குடியிருப்பு பகுதியில் இருந்து 300 மீட்டர் தொலைவில் குவாரி எதுவும் வழங்கக்கூடாது என அறிக்கை உள்ளது என தெரிவித்தார்.

ஆனால் திட்ட வடிவமைப்பாளர் திட்ட சுருக்கு அறிக்கையில் பக்கம் எண் 3 ல் குவாரி அமையும் இடத்திலிருந்து 105 மீட்டரில் அனங்காநல்லூர் என்ற கிராமத்தில் 1739 குடிமக்கள் உள்ள பகுதி உள்ளது என்று கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இப்படி பொய்யும் புனைச்சூட்டுமாக தான் இவ்வறிக்கை உள்ளது திட்டத்தை வடிவமைத்த ஆதி பூமி நிறுவனத்தினர் கரூரில் கிருஷ்ணமூர்த்தி கல்குவாரி என்ற சுண்ணாம்பு குவாரி திட்ட அறிக்கையில் கிராம நிர்வாக அலுவலர் கையெழுத்தை இவர்களே போட்டுக் கொடுத்தார் என்று கிராம நிர்வாக அலுவலர் இவர்கள் மேல் புகார் கொடுத்து வரகலை என்ற ஊரில் வழக்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதை தெரிவித்தார்.

சாட்டிலைட் மேப்பில் 102 மீட்டர் மற்றும் 107 மீட்டர் தூரத்தில் அனங்காநல்லூர் மற்றும் கூத்தம்பாக்கம் கிராமத்தில் 127மீ. 143மீ. 157மீ. 254மீ தூரங்களில் வீடுகள் உள்ளன என்பதை கூகுள் மேப் (Google Map) மூலம் தெரிந்து கொள்ளலாம் என தெரிவித்தார். வருவாய்த்துறை ஆவணம் FMBல் அனங்காநல்லூரில் புல எண் 170 ஊர் நத்தம். 171 ஊர் ஊர் புறம்போக்கு நத்தம். 172 அனங்காநல்லூர் பழந்தமிழர் குடியிருப்பு பகுதி உள்ளது அனங்காநல்லூர் கிராமத்தில் புல எண் 173 ஊர் நத்தம், 188 ஊர் நத்தம், 165 ல் 130 மீட்டரில் வீடுகள் உள்ளன. மற்றும் 166 ல் வீடுகள், அதேபோல கூத்தப்பாக்கம் புல எண் 109 ன் இடது தெற்கில் வீடுகள் உள்ளன ஆனால் வீடு இல்லை என்று பொய்யாக சான்றிதழ்கள் கொடுத்திருக்கிறார்கள். குவாரியை ஒட்டியே வரைஓலையில் கொத்தகுப்பம் என்ற கிராமம் உள்ளது நாங்கள் சொல்வதும் அட்சரேகை (Latitude), தீர்க்க ரேகை (Longitude) அடிப்படையில் கூறுகிறோம். இந்த குவாரியை டொறுத்தவரை 900 மீட்டர் நீளமும் 130 மீட்டர் அகலமும் கொண்டது இந்த குவாரி அணங்காநல்லூர் துவங்கி அகரம் சேரி வரை முடிவடைகிறது 1.17,000 கியூபிக் மீட்டர் கணக்கிட்ட ஒரு வருடம் தொடர்ந்து தினசரி ஒரு நாளைக்கு 107 லாரிகள் மணல் எடுப்பதாக அவர்கள் இதில் பதிவு செய்துள்ளனர், இது அதற்கான திட்டம் இதில் என்னென்ன உள்ளது என்பதை தெரிந்தவர்கள் சமுதாயத்திற்கு சொல்வது கடமையாகும் என தெரிவித்தார்.

பேனும் இந்த கூட்டம் SEIAA மாநில சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டு ஆணையம் சொல்லி தான் இந்த கூட்டமே நடத்தப்படுகிறது. இங்குள்ள மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் அதிகாரியோ. வருவாய் கோட்டாட்சியரோ குவாரி தொடங்க சான்று அளிக்க முடியாது. SEIAA –வில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி "Project Proponent has to furnish the affidavit stating that there are no bridges. culverts, cross masonaries, water head works or any other civil structures within 500mts of the proposed quarry site" என தெரிவித்தார். மேலும் ஹோகேணிகள் முதல் அரக்கோணம் வரை போகக்கூடிய பையீலைன் (Pipeline) இந்த குவாரியை ஒட்டியே போகிறது அவை நிரந்திர கட்டுமானம் என தெரிவித்தார்.

அதேபோல நாங்கள் காலையில் அந்த பகுதியில் பார்த்தோம் அனங்காநல்லூரில் மட்டும் 5 குடிநீர் எடுக்கின்ற இடம் உள்ளது. 3 மேல்நிலை நீர் தேக்க தொட்டி பயன்பாட்டில் உள்ளது. அதுமட்டுமல்லாமல் அனங்காநல்லூர் பள்ளிக்கூடம், சத்து உணவு கூடம் போன்ற 30 அரசு கட்டிடங்கள் 500 மீட்டருக்குள் உள்ளது. SEIAA வில் பக்கம் 208 பகுதி 2ல் Certificate from the VAO stating the datails of habitation located within 300m radius from the boundary of the proposed side along with FMB sketch என குறிப்பிட்டுள்ளது என்பதையும் தெரிவித்தார்.

இந்த திட்டத்திற்கு உதவி இயக்குனர் கனிம வளம் 23-05-2023 ல் சுரங்கத் திட்டத்திற்கு அனுமதி கொடுத்தார். இந்தத் திட்டத்திற்கு சுரங்க திட்டமே இல்லை. SEIAA வழிகாட்டுதலின்படி இந்தத் திட்ட அறிக்கையில் மொத்தம் 45 ஆவணங்கள் இருக்க வேண்டும் ஆனால் இதில் 9 ஆவணங்கள் தான் உள்ளது 36 ஆவணங்கள் கொடுக்கப்படவில்லை. லேப் ரெக்கார்டும் (Lab Record) இல்லை, இந்தத் திட்ட அறிக்கையானது ஆங்கிலத்தில் மட்டும் தான் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் கிணையதளத்தில் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. தமிழில் பதிவேற்றம் செய்யப்படவில்லை. இந்த அறிக்கை தமிழில் இல்லை, ஆனால் திண்டுக்கல் மாவட்டத்தில் மணல் குவாரி திட்டத்தை தமிழில் அச்சிட்டுள்ளனர் கரூர், திருப்பூர், ஈரோடு திண்டுக்கல், சேலம். செஞ்சி ஆகிய இடங்களில் உள்ளது. இங்கு வேலூர் மாவட்டத்தில் இல்லை என்றால் மக்களுக்கு தெரிய கூடாது என்பதுதான் அர்த்தம் மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் பொறியாளரிடம் தெரிவிப்பது என்னவென்றால் உங்கள் தலைவரிடம் கூறி தமிழில் அச்சிடுமாறு சொல்லுங்கள் என்று கூறினார்.

பக்கம் 232 விஏஓ குவாரியை சுற்றி 300 பீட்டர் தொலைவில் எந்த ஒரு கட்டுமானமும் இல்லை என்று பொய்யான தகவல் கொடுத்துள்ளார், எனவே கிராம நிர்வாக அதிகாரி மீது தகுந்த நடவடிக்கை எடுக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது. SEIAA குவாரி தொடங்குவதற்கு மண்வளம், நீர் வளம், காற்று வளம். ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்ய 02.08.2022 தேதியில் அனுமதி கொடுத்துள்ளது, ஆனால் இவர்கள் 01.03.2022 முதல் 31.05.2022 அதற்கு முன்பே ஆய்வு முடித்திருப்பதாக பக்கம் என் ஆறில் ஆராய்ச்சி செய்து விட்டோம் என கூறியுள்ளனர்.

நீரின் மொத்த கடின தன்மை CaCo<sub>2</sub> ஒரு கிட்டரில் 200 மில்லி கிராம் இருக்க வேண்டும். பக்கம் ஏழில் 260 மில்லி கிராம் உள்ளது என தொழில் துறையினர் இதில் பதினிட்டுள்ளனர். ஆனால் தொழில் துறையினர் காணொலியில் தண்ணீர் சூப்பராக உள்ளது என கூறுகிறார். பக்கம் 7-ல் சுருக்கு அறிக்கையில் குடிப்பதற்கு 200 TDS, விவசாயத்திற்கு 500 TDS இருக்க வேண்டும் ஆனால் 820 TDS இருக்கின்றது என்று சுருக்கு அறிக்கையில் இவர்களே வழங்கி உள்ளனர். கூத்தம்பாக்கம் மற்றும் அகரம்சேரி கிராமத்தில் நீரின் கடினத்தன்மை ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய வரம்புக்கு மேல் உள்ளன என

அனைத்து கிராமங்களின் நீர் மாதிரிகளில் மொத்த கரைந்த திடப்பொருள் கூத்தம்பாக்கம் மற்றும் அகரம் சேரி கிராமங்களில் நீர் மாதிரிகளில் மொத்த கடினத் தன்மையும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்கு மேல் உள்ளன. மேலும் மற்ற எல்லா அளவுருக்களின் மதிப்புகளும் ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்கு கீழே உள்ளன சிறந்த தரத்திற்கு கரைந்த திடப்பொருள் மற்றும் மொத்த கடின தன்மை தேவையான விகிதத்திற்கு குறைக்க தலைகீழ் சவுடு பரவல் மூலம் நீர் சுத்திகரிக்கப்பட வேண்டும் தண்ணீரை கொதிக்க வைப்பது மேற்கூறிய கிராமங்களில் உள்ள அனைத்து நீரில் இருந்தும் நுண்ணுயிரிகளை திறம்பட நீக்கி குடிநீருக்கு ஏற்றவாறு தண்ணீரை மாற்றும் என PWD நிறுவனம், காணொலி காட்சி வாயிலாக மக்களை ஏமாத்துகின்றனர் என கூறியுள்ளனர்.

22/11/2017-இல் தமிழ்நாட்டில் இயற்கை வளங்களை பாதுகாக்க வெளிநாட்டில் மணல்களை 5 லட்சம் இறக்குமதி செய்யுங்கள் என்று அரசாங்கம் வலியுறுத்தியுள்ளது. மாதம் ஒன்றிற்கு 15 லட்சம் மெட்ரிக்டன் தமிழகத்திற்கு இறக்குமதி செய்யுமாறு அறிவுறுத்தினர் அவ்வாறு இறக்குமதி செய்தால் தமிழகத்திற்கு ஆற்றிலும் மணல் அள்ள வேண்டியது இல்லை. M Sand – ம் தேவை இல்லை. இங்கே அணங்காநல்லூர் ஆற்றில் தான் நீர் தாவரம் உள்ளதை பார்க்கிறேன் நீர் தாவரம் மணல் இருப்பதற்கான அறிகுறி இங்கே மண்வளம் நன்றாக இருப்பதனால் நுண்ணுயிர்கள் தாவரங்கள் இருப்பதை பார்க்கிறேன் மண்வளம் நன்கு இருப்பதால் நுண்ணுயிர்கள் தாவரங்கள் இருப்பதற்கு ஆற்றில் வழிவகை செய்யுமாறு அரசிடம் தாழ்மையோடு கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

தமிழ்நாட்டில் உச்ச நீதிமன்றத்தில் ஒரு வழக்கு தொடர்ந்தது. நாட்டின் பட்ஜெட்டில் சாலை பராமறிப்பதற்கே அதிக செலவாகிறது என்று. இவ்வழக்கில் என்ன சொல்கிறார்கள் என்றால் கிராமப்புற சாலைகள். ஊராட்சிகளில் கனிமம், தாது மற்றும் வாகன எடையோடு 8 முதல் 10 டன் எடைகள்தான் செல்ல வேண்டும் என கூறப்பட்டுள்ளது. ஒரு நாளைக்கு 17 லாரிகள் சென்றால் கிராமத்தின் சாலை அழிந்துவிடும் என்னவாகும் என்று யோசித்துப் பாருங்கள். உண்மை புள்ளி விவரங்களை மறைத்தால் அல்லது பொப்பான தவறான புள்ளி விவரங்கள் அல்லது அறிக்கைகளை முடிவுகள் அல்லது பரிந்துரைகளை அளித்தல் திட்டம் ஒட்டு மொத்தமாக நிராகரிக்கப்பட்ட வழிவகுக்கும் பொப்பான புள்ளி விவரத்தின் அடிப்படையில் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்ட ஒப்புதல் திரும்ப பெறப்படும் என கூறியுள்ளனர்.

சலசலப்பிற்கெல்லாம் அப்பமாட்டோம் நேர்மையாக செயல்படுங்கள் மக்களின் வரிப்பணத்தில் சம்பளம் வாங்கக்கூடிய அரசு அதிகாரிகள் நேர்மையாக செயல்படுங்கள், இந்த மணல் குவாரிக்கு அனுமதி கொடுக்கக்கூடாது கொடுத்தால் நீதிமன்றம் செல்லமாட்டோம் மக்களை திரட்டி களத்தூர் கரூர் இவைகளைப் போல் நிறுத்துவோம் எனக் கூறி விடை பெற்றார்.

#### திரு. குமார் சமூக சேவகர், பள்ளிக்குப்பம்:

இந்திய கம்யூனிஸ்ட் கட்சியின் ஒன்றிய செயலாளர் இந்த மணல் குவாரி அமைக்க சடிபாது என்று பஞ்சாயத்து தீர்மானம் போடப்பட்டுள்ளது விவசாயிகளும் பொதுமக்களும் எதிர்ப்பு தெரினிக்கும் போது விவசாயிகளுக்கும் பொதுமக்களுக்கும் தான் இந்த அரசு. இந்த அரசுக்கு இவர்கள் கட்டும் வரியில் இருந்து தான் இந்த அரசு அதிகாரிகளுக்கு சம்பளம் தருகிறது மக்கள் பிரதிநிதியாக இருக்கக்கூடிய ஊராட்சி மன்றத்தின் தீர்மானத்தை நீங்கள் நிராகரித்தால் நிச்சயமாக கடுமையான விளைவை இந்த பகுதியில் சந்திக்க நேரிடும் என தெரிவித்தார். இவ்வளவு நாள் இங்கு மணல் எடுப்பதற்கு தடை செய்து பாதுகாத்து வைத்திருக்கிறோம் என்றால் சும்மா இல்லை போராட்டம் செய்து முயற்சி செய்துதான் பாதுகாத்து வைத்திருக்கிறோம்.

இதற்கு முன் அமைத்த குவாரியால் சிங்கப்பாடி ஏரிக்கு 10 லிருந்து 12 அடி ஆழம் அதிகமானதால் தண்ணீர் இல்லை, அகரம் சேரி ஏரிக்கும் தண்ணீர் போகவில்லை இந்த கிணற்றுக்கும் குவாரிக்கும் எந்தவித பாதிப்பும் இல்லை என்று சொல்வது நியாயமா? வாணியம்பாடியில் இருந்து ராணிப்பேட்டை மாவட்டம் வரை நீரில் ஆய்வு செய்தனர் ஆய்வில் நிறைய பேருக்கு முடி கொட்டுதல். சொழி, தொழுநோய், மலட்டுத்தன்மை இதற்கு காரணம் அறிவியல் இயக்கத்தில் ஆய்வு செய்தோம் அந்த ஆய்வில் குடிப்பதற்கும், குனிப்பதற்கும் எந்த ஒரு பயன்பாடும் இல்லாத நீர் என்று ஆய்வில் கூறினர். வாழக்கூடிய அடுத்த சந்ததிக்கு நல்ல சுகாதாரத்தை, நல்ல குடிநீரை, நல்ல நீர் ஆதாரத்தை, நல்ல விவசாய பகுதியை, நல்ல மண்வளத்தை நீட்டு எடுக்க வேண்டிய அவசியம் இருப்பதால் இங்கு வந்துள்ளவர்கள் உயிரை கொடுத்தும் வெல்வோம், குவாரி அமைய ஒரு காலம் அரசு சம்மதிக்க கூடாலு என கூறினார்.

#### திரு. சாந்தகுமார் அகரம்சேரி கிராமம்:

அகரம்சேரி ஏரி நிரம்பி 20 வருடங்களுக்கு மேல் ஆகிவிட்டது காரணம் ஆறு பள்ளமாக உள்ளது ஏரி மேடாக உள்ளது மீண்டும் இந்த பகுதியில் மணல் எடுப்பது எந்த நோக்கத்திற்காக என்பதை புரிந்து கொள்ள ஆசைப்படுகிறோம். இது எங்கள் கிராமத்தில் உள்ள குடிமக்களின் வாழ்வாதாரத்தை பெருக்கக் கூடிய நோக்கமா இல்லை மண்டை கொண்டு போய் வியாபாரமாக்கி கொள்ளையடிப்பதா? கோடிக்கணக்கான செலவில் அந்த ஆற்றில் குடிநீருக்காக செலவு செய்துள்ளது. அரசு. இப்பொழுது அந்த செலவு எல்லாம் வீனா? என்று முறையிட்டார் அரசாங்கம் பாலம் கட்டுவோம் என வாக்குறுதி கூறியுள்ளது மணலை எடுத்து விட்டால் எப்படி பாலம் அமைப்பீர்கள்? இது மக்களை ஏமாற்றுவதா? பாலம் கட்டவில்லை என்றால் நாங்கள் எங்கள் பேரப்பிள்ளைகள் எங்களுடைய வம்சங்கள் பள்ளிகொண்டாவை சுற்றிக்கொண்டு தான் போக வேண்டுமா? இதை அதிகாரிகள் சொல்ல கடமைப்பட்டுள்ளனர் எனக் குறிப்பிட்டார்.

#### திரு. குமரவேல், மாதனூர்:

பொது பகுதியில் எந்த சிக்கலில் இருந்தாலும் அதை தீர்த்து வைப்பது என் வேலை என்று கூறினார்.. இந்த மண் எங்களுடையது, இந்த நீர் எங்களுடையது யாருக்கும் தாரைவாக்க நாங்கள் தயாராக இல்லை. பக்கத்தில் உள்ள கிராமங்களில் 25 அடி ஆழம் மணல் எடுத்தரை அரசு அதிகாரிகள் ஏதும் செய்யவில்லை நான் மனு போட்டேன் போட்டுக் கொண்டே இருக்கிறேன் இதனால் எனக்கு வந்தது அரசு பணியை செய்ய விடவில்லை சட்டவிரோதமாக அரசுக்கு எதிராக செயல்படுகிறேன் என்று என் மேலே வழக்கு தொடரப்பட்டது என தெரிவித்தார். ஒரு பிடி மணல் கூட எடுக்க கூடாது எடுக்க விட மாட்டேரு என்மதையும் தெரிவித்தார்.

#### வளத்தூர் ஊராட்சியில் இருந்து ஒருவர்

ஒரு மீட்டர் தான் மணல் எடுக்க அரசாங்கத்தின் அனுமதி அளவு ஆனால் அவர்கள் எடுத்த மணலின் அளவு ஒரு கிணற்றின் ஆழம். இரண்டு வருடங்களுக்கு முன்பு பாலாற்றில் ஒரு லட்சம் கன அடி தண்ணீர் வந்தபோது கூட அந்த இடத்தில் இன்னும் 10 அடி ஆழம் உள்ளது அந்த அளவு நீரோட்டம் வந்தும் அந்த ஆழத்தை சமன் செய்ய முடியவில்லை, மனிதர்களால் தான் பாலாறு கொலை செய்யப்பட்டது என தெரிவித்தார். மணல் தண்ணீரை இயற்கையாக சுத்திகரிக்கும் அதனால் அதனை எடுப்பதற்கு அனுமதிக்க கூடாது என தெரிவித்தார்.

அதன்பின் வருவாய் கோட்டாட்சியர், குடியாத்தம் அவர்கள், மனுக்கள் பெறப்பட்டு அனுப்பிவைக்கப்படும் என்று கூறி நன்றியுரை அளித்ததுடன் பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டமானது நிறைவுக்கு வந்தது.

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்,

த.நா.மா.க.வா, வேலூர் மாவட்டம்.

வருவாய் கோட்டாட் சியர் குடியாத்தம்