

Minutes of the Public Hearing Meeting held on 04.11.2023 at 11:00 AM. at M/s.St.Peter's Hr.Sec.School, Virahalur Village, Lalgudi Taluk, Tiruchirappalli District.

Name of the Project: M/s. Virakalur Sand Quarry, Virakalur Village S.F.No 214 (Part) and 234 (Part) over an Extent of 24.00.0 Hectares proposed by Public Works Department of Tamilnadu Virahalur Government Sand Quarry Mining Project.

List of Officials participated in the meeting:

1. Mr. T. Sivasubramanian.

Revenue Divisional Officer,
Lalgudi Division,
Tiruchirappalli District.

2. Mrs.S. Sivaranjani,

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

List of Participants including Government Officers, Project Proponent and General Public is enclosed vide Annexure - A.

The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Tiruchirappalli District welcomed the Revenue Divisional Officer & General Public for the Public Hearing Meeting. Also, briefed that the project is for Sand mining over an extent of 24.00.0 hectare in the Village of Virahalur S.F Nos. 214(Part and 234(Part), Lalgudi Taluk, Tiruchirappalli District, Tamil Nadu.

District Environmental Engineer informed that since this project comes under section 1(a) mentioned in the schedule published in Environmental Impact Assessment Report No.S.O.1533 issued by the Union Ministry of Environment, Forest and Climate Change on 14.09.2006 and this industry falls under the category 'B1', it is necessary to conduct a public hearing to give environmental clearance to this mining project.

District Environmental Engineer also informed that the Public Notice regarding the Public Hearing were published on 22.09.2023 in Daily Thanthi (Tamil) and The New Indian Express (English) News Papers. The District Environmental Engineer informed that after the Representative of the Company explains about the project through power point presentation, the Public can give their opinion and seek clarification about the project and project consultant shall reply for the questions raised. District Environmental Engineer requested the public to register their name and place, before expressing their opinion / views and also informed that the views of Public will be audio and video recorded and it will be forwarded to the State Level Environment Impact Assessment Authority, Chennai as per procedure.

District Environmental Engineer requested the Revenue Divisional Officer to preside over the Meeting. The Revenue Divisional Officer, Lalgudi welcomed everyone and informed that this public hearing is arranged for getting the opinion of the public regarding the said Mines project and requested the public to give their opinion.

District Environmental Engineer then asked the Consultant of the Project to explain about the project through a power point presentation.

Environmental Consultant welcomed all and presented the Project details, impacts and EMP measures proposed through a Power Point presentation. He also informed that the summary EIA Reports of the project are also available in the website of the Tamil Nadu Pollution Control Board.

1. Thiru. Henry, Virahalur.

I express my sincere gratitude and respect to the Revenue Divisional Officer, Engineer and the people of our village. Now we don't have any problem with digging soil in this basin. We have heard since childhood that the river running along the banks here is called Koola River. With adjacent Patta land. Britishers have given patta during the time. Around 300 acres of Patta land has been allotted to them for cattle grazing, agriculture and crop cultivation. Beyond this Patta land only the river Kollidam runs. When it comes from Natham, Koolayar is separated which runs like a sewage canal. He informed that sand can be excavated on the other side of the Patta land. Secondly we also informed that they have water resource and cemetery facility in the said area. In which half is occupied by reserve forest. Hindus are informing that they don't have any cemetery in the area but they are worrying and burning. He also stated that the officers had inspected and assured to register and also requested not to build any building. In the same way the other community also have cemetery there. If sand excavated at the edge it will affect the cemeteries. Also when there is heavy flow of water in the river it will affect their trees, crops developed in the Patta land. Hence, he requested to excavate the river sand on the other side of the Patta land.

2. Thiru. Phugazenthi, Thinnakkulam.

He informed that, If the sand is excavated in our village, drinking water will be affected a lot. Second we have around 150 families in this basin which is our livelihood. So it will affect us very much in the basin. Second, drinking water and roads will be affected the most. So it is better to avoid sand mining as much as you can. He said the cemetery and drainage is adjacent at the basin and if you take sand, it will be a very difficult situation. He said that 150 of our families will be affected so please do something without harming us to some extent.

3. Thiru. Milton Manohar, Virahalur.

He stated that last time there was a quarry. How much did you say that if the quarry comes this time, the village will benefit? 14 crore? Give me value?

What is the benefit of this? You tell me. 14 crores and 76 lakhs. It's good to hear. But what did they do last time? How much did they pay when the quarry was operated? How many crores did they give? They made the same plan that day too. Then rushing and reading this project report is not an easy task. How can we understand your project statement in a quarter of an hour? You should have come early and show us the project report. You have shown which is the way to go and which is the way to come. I don't understand because of dim light. So please give us that project statement as far as we can understand it. Similarly, it is the time to go to work and hence less attendance. How can we assume that these 50 or 60 persons represents Virahalur, Tinnakulam Village. These public knows nothing but they suffer once they get affected.

First come and give us a detailed project report display it in the Panchayat office and assign a person for explanation and then ask for the feedback. Already all this river beds are hollow and hence sand to be excavated on the other side. Maybe if he's seen your project report he'll know where it's going. Give us a chance to take a look at your project report. Provide an opportunity for project report evaluation. This is my humble opinion. Also he said that sand has water holding capacity. They said that there is a 3 meter sand basin from that water bearing capacity basin. What is the guarantee that they will take only one meter of it. Explain what your plan is. Even if someone from the village comes and inspects while taking sand, we never get a chance to ask why you are doing this and crossing the border. What is even more funny is that they were caught by the police for taking a bag of sand and were punished. If taking that one bag of sand is a crime, how many lorries are used for excavating sand. Who does what? If sand mining is legal in the government, it is legal. Here he was in police custody for 15 days for taking sand for household purpose. How is this fair? And he asked to rectify. Give local people a chance, allow at least 10 carts for the livelihood. This is my humble request.

4.Thiru. Jaigarh Anthonyraj, Virahalur.

He informed that, they have come to excavate sand through contract. All is good to hear. But before this, did they measure according to the plan they said?,

There is nothing. They excavated as much as they wanted in any place. We tried to stop it many times and they never stopped. Is setting up this quarry, useful for the panchayat? or useful for the Government? Why are you setting up this quarry? First we need to know. I don't know why the quarry was set up. Brother Milton said today that a sack of sand has put many people were in jail in Virahalur. He asked that why the sand not useful for the local people should be given outside? What is necessary. Any time our water table is affected our basins will be affected. They have excavated the sand but not strengthened the embankment. But gathering such a large crowd for sand mining is a great crime and is wrong, sand mining is also wrong. Secondly, ask us for feedback mere announcement in mike is not sufficient and asking everyone to come for just one day is not fair. Will everyone leave their jobs and leave their 500 rupees salary and sit? Ask us for feedback first and then we will decide whether to conduct public hearing or not? 100% there is not necessity and I object for sand mining.

5.Thiru. Balasubramanian, Virahalur.

He welcomed the Revenue Divisional officer and Environmental Engineer who are presiding over this public hearing meeting. He said that mining of sand in Virahalur village without knowing any details in advance they displayed number and pasted the notice. We don't have any idea where the sand is excavated and how much. Secondly he informed that as per the Court direction excavation should not be done beyond 3 feet but they excavate sand up to 15 feet. Hence the water has gone down. A few bore wells are getting water for some agriculture that too will stop. Water is coming through a few bore wells, which are also likely to run out. Secondly, it is not clear regarding which way to go and which way to come. Here almost 12 vans comes in the morning to pick up the children and in the evening 12 vans will come to bring the children. Hence the path way could not be used and many troubles will come like many accidents. The existing road is very bad condition. Therefore my opinion is that the Quarry shall not come in this village.

6. Thiru. Rituraj Johnson Kennedy, Virahalur.

He said that, no sand quarry is needed in their village. Because in the current situation if one more flood comes that the town will be swept away. Last year when the flood came, they planted four bamboo trees in an emergency and left, after that they said they will build a protective wall but nothing has happened. Similarly, there is no source of water for the villagers. The only source of water is a lake and which is not revamped. If there is a flood in Virahalur, the people of Virahalur will be affected since the people are residing in the banks of the river. So he pleased not to set up this sand quarry.

7. Thiru. Mugilan, Coordinator, Tamil Nadu Environment Protection Iyakkam.

Tiruchirappalli District Administration and Tamil Nadu Pollution Control Board has jointly organized the Public hearing for the sand quarry at S.F.No. 214 (Part) and 234 (Part) to be setup in an area of 24 hectares and 60 acres with the Revenue Divisional Officer as Chairman and the District Environmental Engineer of the Tamil Nadu Pollution Control Board and welcomed all the departmental officials to the project on behalf of the Cauvery River Protection Movement, the Tamil Nadu Environment Protection Movement. He also welcomed the police officers who are engaged in security work and the public who are concerned that the village will be destroyed.

From 2016 to 2017, 12 sand quarries were set up in Karur District and were operating illegally. Hence to fight against this Cauvery River Protection Movement was setup and struggled to closing it down. Subsequently a team consisting of Madurai High Court Senior Advocate Akummani, Senior Advocate Saravanan and the head of the department of Botony, Manonmaniyam Sundaranar University of Ravichandran was formed and the team inspected from September 1 to September 8, 2017 starting from Karur and extending to the middle of the Swami hill along with me. Apart from this during the year 2014 to 2015 a inspection committee was setup in the central headed by Thiru. U. Sagayam to inspect the illegal Granite Quarry and assisted to reveal the malpractice carried out of Rs.1,13,000,00/- Crores.

Today, the project consultant has presented the details on the upcoming 60Acre sand quarry at Virahalur. On 06.09.2017 the inspection team constituted by the Madurai High Court visited Virahalur. As usual, the sand quarry area, cross-section map and GPS calculations differed widely when the survey team inspected the mining project activities. According to plan the sand level should be 95.5m above sea level but when surveyed here by with help of GPS equipment the measurement was 58m, 54m, 52m and 60m above sea level at four ends of the quarry.

With this huge contradictions, that sand was mined by the contractors to a large extent in Virahalur. Major illegal activities was done in the eastern part.

The Inspecting committee enquired on this to the Public Works Department and the IAS officer, Thiru. Arun Tamburaj, I.A.S., was incharge for sand mining and he told us in 2017 that the quarry will be closed due to over-mining here.

Those is spoke earlier said that they had given one and a half crore rupees to the panchayat. As the government already said the measurement as 95.4 and 50.4 which is almost 40m i.e. 120 feet. This is the basic report that the sand quarry has not been set up for the last five years after filing and taking action in the High Court in 2017. In Virahalur, according to government calculations, sand has been mined to a depth of 120 feet. When we saw it that day, the sand level here was 58m, 54m, 52m and 60m, but today the EIA report says that the river level is 43.6m in the west and 43.45m in the east (in the river flow path). Where has the sand level risen in this?

When seeking permission for the quarry, they say in this report that the sand is 2.2 meters above the natural level and almost 8 feet and below 1 meter i.e. 3.5 feet, a total of 11.5 feet of sand is to be mind out.

The 60m sand level in river flow direction, observed in 2017 is not currently present, only 43m is there, i.e. 60 feet (17m) has decreased. They say that because sand has accumulated in the river in excess of the required amount, the flow of water is obstructed, so they are taking sand. He asked whether this is true based on the 2017 report and the mining report they put in 2022.

The person who spoke before me has asked that what do we know about this project? Has a complete report on this been given in the village administration office? No. There is no complete report on the internet also.

We have been fighting for the last 15 years to upload the Environmental Impact Assessment Report and all the related documents in internet. The Government of Tamil Nadu after coming to power on 07.10.2021, when a consultation meeting was held for 10 stone quarries in Pathamuthur, Kinathukkadu, Coimbatore, the complete report was uploaded on the Internet. Since then all hearing reports have been uploaded. All the documents in Tamil have been uploaded on the website of Tamil Nadu Pollution Control Board as reports in English should not be uploaded in Tamil Nadu. Now anyone can download and watch it.

But only the 132-pages of Environmental Impact Assessment Report of this Virahalur Sand Quarry, which is already said to be operating illegally, has been uploaded online without any annexures. The annexures mean that the village administrative officers certificate stating that there is no house, house plot, town house, cemetery, water intake points, forest land within 300 meters from the quarry site. If any such things are present there is no permission for sand quarrying. But nothing is uploaded in this web report. Where do I report this?

As I already said, when I came on 06.09.2017 I knew Virahalur. But without village map, FMB how can we know and talk. After coming here, when I asked the project consultant why he did not give the above annexures of the projects, he said that they have given them to everyone like Assistant Director, Minerals, State Environmental Impact Assessment Commission, Tamil Nadu Pollution Control Board and they did not know why they did not upload them on the internet.

I am asking the District Environmental Engineer that ten days ago, Tamil Nadu Chief Minister, Tamil Nadu Pollution Control Board, Karur District Collector, District Environmental Engineer were requested to cancel the consultation meeting through whatsapp and Email, as no annexures were uploaded in the website. The Public hearing meeting of Sivanmalai Granite Quarry, Tirupur District, Kangeyam Circle, was canceled on 16.08.2023 due to the only reason that 45 types of attachment documents were not uploaded in the website. If there is no document,

what can we talk about. He said no document is available and not in Tamil. As per the law, the district administration and the Tamil Nadu Pollution Control Board should cancel this meeting and again give the proper documents to the general public online and conduct this consultation meeting.

Tirupur District Collector Thiru. Vineeth, I.A.S canceled the public hearing meeting of Udumalaipet Circle Mayilwadi Quarry on 16.12.2022 since, no proper documents were uploaded, as per our request made.

If this quarry is established, don't think that it will only affect the people of Virahalur area but also affect the entire Tamil Nadu, because as no sand has been extracted for five years, but in 2022, the IIT Institute of the Government of India, in a study report, said that due to the absence of sand extraction for five years, there is a lot of pharmaceutical waste in Cauvery River, so water samples were taken at 22 places for analysis, reported in News papers. Don't think sand is just for building houses, it's a natural sponge that absorbs water. One kg of sand can hold 2 liters of water. We only know the water that flows above the river, but there is a water table flowing below the river as well. I have worked as an engineer in public works for 5 years. 120 feet in Mettur can store 93 TMC of water. But in 93 TMC upto 30-40 feet of sand and silt is formed above. Above that the water is only 80 feet. A capacity of 93 TMC means only 60 TMC of water.

Minor Mineral Concession Rules, 1959 is the basis for all quarries, in which Rule 36 says that irrigation systems of any existing local bodies, central or state government bodies, Tamil Nadu Drinking Water and Drainage Board, like water supply systems, bridges is present within a 500 meter radius no sand quarrying should be done. It is on the basis of these minor mineral concession rules that the Village Administrative Officer gives the certificate, Tahsildar sees, Revenue Divisional Officer gives the certificate and moreover the Assistant Director, Minerals gives the certificate.

Now there are 4 bore wells and 2 motor sheds belonging to the Panchayat is located in the northern part of the field where this Virahalur sand quarry is proposed. These 4 bore wells are within a distance of 500 meters so this sand quarry cannot be set up legally. Apart from this if you decide to set up a sand quarry, then if you get

permission from the State Environmental Impact Assessment Commission or any other way, we will go to court to stop the quarry in similar way how we stopped in Villupuram District and Enathimangalam.

Next, the Village Administrative Officer certifies that there is no permanent construction within a radius of 300 meters from the field number where the sand quarry is located. In the picture shown in their report, it is 1200m long, 200m wide and 3.2m deep, out of which there is no construction around 500m. But at a distance of 170 m from the field where this quarry is located, Tinnaiikulam Vinayagar temple is adjacent to the quarry. Therefore, there is permanent construction. The Village Administrative Officer has issued a false certificate after concealing the existence of this permanent construction.

Apart from that there are two shutters between the Virahalur road and the river which leads to the next river. Then these two permanent structures are within 300 m radius of the quarry. According to the law, if there are water supply facilities and bridges within a radius of 500m and permanent structures within a radius of 300m, no permission for quarrying shall be granted. Legally this sand quarry is not eligible to operate. Also, there are 2 cremations grounds in the northern part of this quarry. It is mentioned in the "A" register given by the Village Administrative Officer.

According to the order of the Union Government, sand should be mined out only by man without any machinery. So far in Tamilnadu not more than 2 poclain machines were allowed in any quarries but with a help of 4 poclain machines in this quarry 7,60,000 cubic m i.e. 60,000 below ground level and 68,000 above lorry loads, a total of 1,28,000 lorry loads will be taken for 500 days. They said that they will take an average of 250 lorries of sand per day.

The Transport Commissioner of the Tamil Nadu Government has said that goods should be transported on panchayat and panchayat union roads with a vehicle weight of 10 tonnes only. The weight of 11 tons will come if it is carried by tractor. Panchayat Road is laid throughout this area. In MDR and state highways 6 wheeler lorry 18 tones on national highways, 10 wheeler lorry 28 tones 12 wheeler lorry 36 tones maximum 16 wheeler lorry 46 tones on national highways is permitted. But today, trucks of up to 95 tons carry sand on rural roads. It is true that 20 percent of

the government's revenue is being spent on roads, but it is being destroyed by these quarries. The application for this quarry has been given on 16.09.2021 by Public Works Department. In the law brought by Hon'ble Tamil Nadu Government on 03.11.2021, it has been stated that no quarry should be located within one kilometer from the places of bird sanctuary, tiger sanctuary, elephant sanctuary, elephant corridor and forest land.

In the District Collectors memorandum dated 22.02.2022 it was asked whether this is a suitable place for setting up a quarry based on their application. At that time the above Act was in force. According to this Act, there is forest land at a distance of 100m on the western side of the quarry field. That being the case, how did they give the mining plan and how did they allow what was given. That Act was withdrawn on 14.12.2022, but the Act was still in force at the time the project permission was given and the Terms of Reference were given by the State Environmental Impact Assessment Authority. So they have created false records to set up a quarry here without showing the forest land.

The certificate issued by the Village Administrative Officer is false. Among the 45 types of documents that should be attached are, the reply given by the Revenue Divisional Officer, the field inspection report of the Tahsildar, the field inspection report of Assistant Director (Mines), report on the presence of the irrigation projects by Tamil Nadu Drinking Water Drainage Board. But no statement is attached. This consultation meeting is being conducted by fraudulently concealing all the documents by claiming that it is a quarry run by the government. When we enquired with the sand quarries they said that they transport sand in 10 ton, 20 ton and 30 ton trucks. But there is no permit above 10 tons on rural roads? How can this country move forward when a plan is so fraudulent, false, and hidden from the facts.

At two places in Karur, they took 13 lakh cubic meters of sand in an area of just 4 hectares, while permission was given for 1 lakh cubic meters. 4,000 crores worth of sand have been excavated. So, as far as this Virahalur sand quarry is concerned, it is legally within 300 meters of irrigation systems of 4 local bodies, 100 meters of permanent construction Vinayagar temple, 2 sluices within 100 meters of water supply to the river, so permission cannot be granted.

Above all, the one who spoke earlier asked him to leave the basin as he owns land in it. In the picture prepared by the project consultant, it can be seen that there is a basin below the sand quarry. As per, the law the quarry should be operated only 50 m away from the shore. This is not a private quarry, it is a Government quarry. Whether quarry belongs to Pudukottai Ramachandra or Dindigul Ratnam is not a matter, but it is said that it is a government sand quarry and if the officials violate the law, how the country will be developed.

Apart from that there is coal worth Rs. 300 lakh crore for delta irrigation. If you want to extract that coal, if you dig this sand, you will get a position to extract that coal. Therefore, sand should not be dug, drinking water will be affected here, agriculture will be destroyed and medical waste will come. This river is the source of drinking water for the people of 29 districts of Tamil Nadu. Water cannot be brought from anywhere and sand cannot be created from anywhere. All the rivers like Noyal, Amaravati, Bhavani, which bring sand to Cauvery, do not have even a handful of sand. Sand, which has already been retained against sand robbery, is brought in during floods.

Mukkombu dam broke here, Trichy bridge broke due to sand robbery at least leave Kallanai without breakage. Let's be alert and stop sand mining. This sand quarrying is illegal and should not be allowed. An application to the District Environmental Engineer and Revenue Divisional Officer, we struggled and got permission from the Chief Minister and the Environment Minister to upload the government documents related to the public consultation meeting in the Internet. But not providing the documents is not fair kindly ask your superiors to upload the documents online properly.

Virahalur Sand Quarry cannot be set up according to law, if it is set up, we will gather people and fight according to law, we will fight according to law, we will fight with our lives and we will protect mother earth, he said, thanking him for the opportunity.

They have told us that if we have hidden any details or given wrong details, even if we have been given permission, we know that the permission will be canceled at our own expense. Therefore, I am telling the project consultant that all the documents given in this report are fraudulent. He said that such project designers should be blacklisted and the project should not be approved on that basis.

8. Thiru. Xavier, Virahalur.

I don't know anything. You don't stop talking people who talk. Those who sit do not know anything. They will give their opinion. Don't mine sand for us, don't dig sand. They will only say that the water source will disappear. But there is nothing wrong in saying that this has happened in many places in India, you should also be a little more aware. Otherwise, let a few others speak like that. Thank you for the opportunity.

9. Thiru. L.Joseph, Samaniya Makkal Nalak Katchi, Agricultural Wing Secretary, Ganesa Nagar, Nathampadipatti, Keezakurichi, Trichy District.

As Ayya Mugilan said this should be done by giving public notice of all these documents. The next request of our General Welfare Party is that on 30.10 - we have complained to the Collector saying that this meeting should not be held and you should give a public notice. No action has been taken till date. Not only Virahalur, the whole of Tamil Nadu condemned the attack on him by the Hon'ble Chief Minister Ayya in the Edappadi regime. This should be treated similarly. Ignore this public hearing. Thanks to everyone who gave me a chance. We strongly condemn this. He said that the General Welfare Party will not hesitate to protest and definitely give their lives.

10.Tmt.M.A.Girija, Samaniya Makkal Nalak Katchi, State Women's Wing Secretary.

Dear Sir, First of all, I offer my best wishes to you. Thank you for allowing me to speak. They are engineering graduates. But till now we know what are the

problems faced by those coming from an agricultural background. I am a city girl. Chennai is my hometown. All I studied was agriculture. If you look at it today, there is a bird called sparrow. That sparrow is now here found now. You will have seen. 1 cm, 1.5 cm, they know, they are Engineers. Only soil below 1.5 cm is fertile soil. Whatever you plant, it will sprout immediately. Take it out and under it is this aluvial, parent like rock materials. I want to go into this a little scientifically. No plant will grow beyond that 1.5 cm. What do you do for food if you keep saying sand mining. Now there is a shortage of water. The Coovam is stinking there. You have seen in the movie Madrasapatnam how Coovam was in our Chennai. Similarly, it was so beautiful that it was a lover's park. But now if you go and see it, you will come back holding your nose. There is such a situation. What are the benefits of sand mining for you? Think about it.

Today just for money excavating sand is done for constructing casa grand villa worth 25 lakhs, 30 lakhs 1 BHK and 2BHK everywhere you see an advertisement. What we do is paying EMI. I don't know how many people knows that in the year in the year 2017-2018, 2 storey buildings in Chennai was completely submerged in water. Did you know that? All agriculture was destroyed in Gaja storm. The water flows through the sand, which means that the water systematically follows in which its channel and mixes with the river from the river into the sea. So if you don't disturb they done bother you. Then why disturb the nature. It is a responsibility of every citizen. Do you know how many million years it will take for deposition of 1.5 cm of sand, Lakh, Lakh, Lakh, that's how we get that one cm of soil. After you, after your grandfather, great grand fatherhas gone, when your future generation comes, there will be no agriculture for them, a small packet of rice cost much. That means the rich man will tell everything and sit down and eat. Then what do we poor people do? Please think about it.

Today there are sanctuaries. Vedanthangal bird sanctuaries are located here. Do you know how many birds come there? Do you know how many birds came in front? Artic tundra is a beautiful bird. That bird is dying now a days just as the sparrow died. Man has disturbed everything, Pancha Poothangal. Why should we

send a rocket and what is the use of it. It's all about what you do and don't do. You advance science and technology. But I ask why a science and technology that is not useful to humans. This is not laughing matter. Something to think about. Today you smile. It is only when everyone suffocates, not knowing what to do without the oxygen they breathe tomorrow. So this pollution that starts from a soil and spreads to the air, i.e. as the Tamil Nadu Pollution Control Board has said that if there is so much soil pollution, we have already destroyed it all. Leave at least this one. If you go to Chennai today, there are only so many flats will be for the tour. It's scary when I go and look down from the top. Even Kollimalai will not be like that. If you go to Kerala, that hill, even the hilly region will not be like that. It's painful. Please, I take this as a good opportunity. Everyone's opinion, not mine. So I request on your behalf that please take a good solution for this and thank you for the opportunity.

11. Thiru. Kamaraj, Social activist. Srirangam, Thiruvanaikovil, Kondaiyampet.

They took it there for a 20 years in the Kondiampet area. 10 years ago, because it was a danger to Kondiampet and the danger to Kollidam bridge, I first petitioned the government to ban the mining of sand near Kollidam bridge. 10 years ago, I put up posters in that area saying that it was a danger to Kondiampet and Kollidam bridge as well. But after my petition, the authorities did not take any action. But we have lost the bridge. Similarly, if the people of this area are allowed to extract sand in this area today, we should forget that the Kallana in the west. It will disappear like a bridge of Kollidam.

He objected the sand mining in this area.

12. Tmt. Shiney Samaniya Makkal Nalak Katchi, Eastern District Coordinator, Trichy.

One thing about sand quarrying is that at many places sand is robbed. What we need now is that the water table is going down due to excavation of sand. Similarly, we need to conserve mineral resources. We must protect the environment. We must not betray the trust of the next generation. In this generation, we have all excavated the sand and reduced water levels. This water level will decrease and the

water level will disappear after two or three generations. If this water level is gone, there will be shortage of water. Agriculture will disappear. The environment will be greatly affected. With all this in mind, don't look at this time period, our descendants are here. She said that she is thankful for giving us the opportunity to live in harmony with nature without any shortage of water and environment even if grandchildren come.

13. Thiru. Malarmannan, Makkal Nalak Katchi, Northern District Secretary Thottiyam.

Hon'ble Stalin, who was then the leader of the opposition party in 2017, said that sand can be extracted and our Mugilan comrade what he was saying that sand should import from other States. Accordingly, it should be imported from other states. It is the sand that cleans all the waste in the River. If seen in Kerala, they don't even dig sand, because they protect the environment. The people of Karnataka have given only 500 cubic feet of water for drinking. Now they say, they are giving 2500 cubic feet of water. If sand is to be dug, it is not rainy season now. It is raining little by little here and there. If we dig sand, there will be no water to drink. In the future, the environment will become more degraded. Future generations will suffer the most. Therefore, on behalf of the Common People's Party the Hon'ble Chief Minister of Tamil Nadu was requested that the sand digging project should be abandon in Tamil Nadu.

14. Thiru. Udayakumar, Virahalur.

Today everyone talked about the environment. Everything has to be accepted. However, if you visit the respective areas, the village of Athipatti in one of the pictures seems to have been destroyed. If the flood had come now, this Virahalur would have been completely gone. They say that the entire basin should not be dug up. There, the bank of the river has completely eroded to climb the ridge. They will not repair the bank either. When all this happens, take that ridge and reserve the water for us. Otherwise the Virahalur Village will be completely destroyed. All the

people who spoke in our Village come to the river and see which is the ridge, which is the ditch and see if water comes out and do good.

15. Thiru. Arpudharaj, Virahalur.

What is the need for digging sand now? Now, alternate for river sand is available for construction. This protest, its opposition is all along with the government officials. If the sand is completely dug and the water level will go down. Agriculture will be destroyed. Educated people see educated work. Uneducated people should look for agricultural work. You say you are going to dig 3 feet and you dig 6 feet. Can't hear you. So don't throw sand at us. That is my humble opinion. Another is that if agriculture dies out, what will we import? If petrol, food and water are gone, will we import water too? Think about it. It's not something you don't know. The authorities above you say, that's all you do. That's all we know. So please consider this.

16. Thiru. Robert, Virahalur.

This Udayakumar brother even now said and left. That the bank on that side is eroded. The reason for this is that the sand is now eroded due to the excavation done last time. Last year, a person named Mathiazhagan died, the reason one who goes to the basin daily to cut wood, has died because the sand has been added and new soil has come up. He knows how to swim. He is the one who goes to the basin and cuts wood throughout the year. Now this year we are not getting water from Cauvery River. They rely on this bore well for farming. We don't know how many more days we will farm with this bore well. The water level will be higher only if the water comes again. If the existing sand is removed, the water level will go down further. If this type of water does not come next year too, even the farming done this year cannot be done next year. He said that all the people of the Village should think and come to the conclusion that they don't want sand mining.

17. Thiru. Dinakaran, Virahalur.

You won't go to River bed much in this one. A few people from our Village and a few people from Dhinnakulam Village. Last time you allowed to excavating sand,

the result is that a 15 acre land has been emptied by erosion. And not only is that, but also thousands of deer and wild boars that are known to the daily visitors and their livelihood also affected. He said that due to this we are neglecting the sand quarry.

18. Thiru. Fedrick Anto, Virahalur.

First of all, I want to thank you all for coming here and organizing together a meeting. We have put this meeting so that sand should not be dug. A little while ago, Thiru. Mugilan would have clearly said. Thiru. Mugilan is a social activist. He went to jail for not digging sand. A lot of protests have been held for him. He would have generally said why sand should not be dug. If we have something to say, why not bring it to our Village? There are many reasons why we should not dig sand in our Village. I will tell them one by one. The first thing is the road. The condition of the road in our Village is good. From our Arokiya Madha temple to Pullampadi, they put the road now. There is an Alambakkam temple in the road. There is always road damage in condition. Currently, it is a recently constructed road, but there is a hole in it and they have partially worked on it. As shown in the picture, batch work on the entire road will take only 10 days. It has become hollow again. All our 2K Kids went fast because it was a newly laid road. Due to speed driving and spent a thousand rupees, two thousand rupees as the doctor's fee, for treatment of fractured skull and he was fine but we are not good.

If this road does not support our normal two-wheeler vehicle, as they say in Thiru. Mukilan, if you carry 10 tons or 15 tons of sand, the road that has been laid will also disappear. Our road is in the village. We have been protecting it little by little. If you go with a load on that road, your truck will go into a 6 feet ditch or 7 feet ditch on that road. Shouldn't our vehicle go? We can't be spending Rs.2000/-, Rs.3000/- monthly Jackup expenses. Workshop fee is also included. Water is the next thing. Usually vehicles go, there is mud, stagnating water, as said by Arputharaj Chitthappa, when everyone goes to the office wearing clothes and getting muddy, we have to come back home, take a shower, change our shirt and go. Everything costs us. You give jobs to the people of this Village by giving 500 rupees, 1000

rupees, we have not enough even for 2 days. The first thing is that the existing road becomes a problem. It is okay to take this sand. There is a lot you need to do before that. After repairing the road, if you say that the road is good, you can carry as many tons as you want, now we can take sand, then the first thing you can say is that the government has built a good road for us, let us take sand, we will not have any road problem. First of all, the road was not good for us.

The second thing is that River basins are a problem. If you have sand mining it, the water coming from there will erode the River basin when it comes fast. If there is no River basin, there are many small creatures like deer, peacock, crocodile, rabbit, pig etc. It all depends on the River basin. If the sand is eroded away and all the trees in the basin are gone, all living things are gone. From time to time we are looking at those creatures and working on the fact that there are crocodiles and deer in our Village. If you put all that sand in, nothing will be clean. Sometimes we use those animals for our desire. That too will be gone. We are watching all the peacocks. That too will be gone. If we want to save the River basin we need to reduce sand mining. The next thing is that if you dug sand, the soil will erode. If you go down to the bottom, you can see that before this the bank was a bit hollow. After this sand mining the water velocity increased and increased and still the River bank was coming in but not going out. The second thing you should do in this case is to strengthen the banks of the river. Having done that we have strengthened the embankment and now it is acceptable to say that we are dredging. You didn't do that either.

Third is water pollution, in our Village the water is very salty. A lot of people know. Earlier in our town we didn't know what was R.O water. But now, if any relative comes, the first thing they buy R.O water. Because our Village has salt water. 10 years ago we used to drink tap water from tube well. Now a show or a festival spent a lot for water. If you look at the reason, it is not only the sand. Otherwise our ground water is not increasing due to many reasons like use of plastic, concrete construction etc., The only resource we have to increase groundwater is this sand. Just sand and water. Now we cannot talk about eliminating plastic and concrete. Leave us at least

one resource. They would have teach about filtration in class seven and eight that how water should be clean. The most used of it is clay and sand, all of which are naturally present in sand. All the work done by paying money in R.O Water, this sand did for us without money. Now this sand mining is no use to these Virahalur people. People do not build houses and mansions in Virahalur. Someone is giving sand to someone from somewhere. Why throw sand for him? This was our ancestors many years ago. They were using this sand came from them.

They will take this sand and leave in just 500 days. But this sand takes almost 1000 years to form. So don't use it. Secondly, none of the emperor of that time built temples with sand. Because all emperor knows the use of sand. From the Tanjore Periyakovil to the Lord Shiva temple in our Village, they used black stone and plastered it with lime. Now, we can find sand and cement, could he not have found it then? He also knows that if sand is taken, our drinking water will be affected and our agriculture will be affected. If we take sand like that, now we see in advertisements that Virat Kohli drinks water for Rs.One lakh, he drinks water for Rs.Two lakh, because it has a lot of nutrients. All those nutrients are also available in our Village. Ordinary sand water contains calcium, silicon, clay mainly iron are available. As usual in advertisements, doctors advertise that drinking basil and neem leaves in water will give you nutrients. But since ordinary sand is rich in iron, drinking that water gives us even more nutrients. People who go to the river now know the same. There are small, tiny cones in the sand. I have yet to learn how they came to be. But the work of that conch is now that conch from Trichy Cauvery. As it rolls, it rubs off little by little. The whiteness of the conch is due to the calcium it contains. When millions of conch shells are rubbed like that, the water naturally contains calcium.

Calcium, silicon, iron and potassium are all present in water and sand. Only if they are stored in water and underground can we take their full nutrients. We now have to add R.O Water because of sanding out all these nutrients. If a lot of people take it for business purposes, we cannot fall prey to it. What can we do? It is not that the previous government said it, this government said it. It has nothing to do with the government. Everything is up to us, we have to ask for what we need. Giving and not

giving is the second thing. It is our job to ask. Then our children and the grandchildren of those who are here will ask why they did not listen to us as we do now. At least then I asked, and no one ever did. We've been there, but it would be wrong if we didn't ask anything. Even if they don't get water, at least they will be happy that someone has asked in our house, it is my duty to ask, I am asking. It is water pollution.

Minerals are naturally available in water and sand. If we leave it and drink R.O Water, it does not contain any nutrients. If you drink it for 5 or 6 years, you will get back problems and spinal problems. Again we have to go to the doctor. We will be pushed towards business. A lot of people are doing agriculture here as a self-reliance policy. They take us to the business of sand mining. If we leave it to sand, our body will spoil without getting any nutrients when we drink ordinary water. Then we look for naturopathy. As long as we preserve what we are, there is no need to seek anything. If we don't want to pollute the water and get filtered water like we already have, it's very important not to dig sand. So make way for us to have nutrient rich water.

There is a lot of soil erosion in river basins. Because if sand is taken in the river, the water will come faster, so the soil will be eroded. So the River bank should be strengthened to avoid soil erosion. There is no need to sand mining. If a 20-25 years of sand mining is not done, it can be done. There will be a barrage between Pullampadi and Vellanur. Even now the Hon'ble Chief Minister came and inaugurated it. The reason for that is water moves in and sand moves out, more sand and water just goes out. So build us a barrage. After that, you should dig all the sand that goes beyond it every 5 or 2 years. We didn't say no. After building a barrage on our border, we will dig half a meter and not more than that. Tell me. If we know how much we can say that we have done so much. We don't know that much. Build us a barrage.

Many politicians would have said. We don't have any barrage after Kallanai. All that soil and water mix in the sea. So build us a dam. This does not include even a quarter of the cost of digging the soil. It collects the sand and gives us the sand we


need. You excavate the rest of the sand. Build us a dam. This is an important point. It will provide us with groundwater and nutrients. A river is created from a river to a lake, from a lake to a pond, from a pond to a small drain and so on. Rather than resorting to silting in the river, if we make way for such small, small drains, we will collect the water that comes to us. Ground water in our town will not decrease. If there was water in all the lakes in our Village, we would also do agriculture. We can agree if you fix our ancient water sources and draw water. Please fix that for us as well. And I don't know why I need to sand other than the above. We don't know what the use of this sand mining is. It can be said that there are impurities in the sand. But it cleans them all automatically. If we are clearly told what the benefits of sand mining are, we are not going to ignore it ourselves. He said that there is no need to make such a big meeting.

Subsequently, Revenue Divisional Officer said that the public hearing meeting has concluded.

Enclosure:

1. Attendance of Public Hearing.
2. Pen Drive recorded with the Audio/ Video of entire proceedings of public hearing.


20/11/2023
**District Environmental Engineer,
Tamil Nadu Pollution Control Board,
Tiruchirappalli District.**


**Revenue Divisional Officer,
Lalgudi Division,
Tiruchirappalli District.**

04.11.2023 காலை 11.00 மணியளவில், புனித பீட்டர்ஸ் மேல்நிலைப்பள்ளி, விரகாலூர் கிராமம், லால்குடி வட்டம், திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டத்தில் நடைபெற்ற பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்தின் நடவடிக்கைகள்.

திட்டம் : தி/ள் விரகாலூர் மணல் குவாரி, விரகாலூர் கிராமம் புல எண்கள் 214(பகுதி) மற்றும் 234 (பகுதி)ல் 24.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் கொள்ளிடம் ஆற்றில் தமிழ்நாடு பொதுப்பணித்துறையால் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள விரகாலூர் அரசு மணல் குவாரி சுரங்கத் திட்டம்.

இக்கூட்டத்தில் கலந்து கொண்ட அலுவலர்கள்

1. திரு.T.சிவசுப்பிரமணியன்,

வருவாய் கோட்டாட்சியர்,
லால்குடி கோட்டம்,
திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம்.

2. திருமதி.S.சிவரஞ்சனி,

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்,
தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,
திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம்.

திட்டம் சம்பந்தப்பட்ட பங்கேற்பாளர்கள்.

கருத்துக்கேட்பு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்ட அரசு அலுவலர்கள் நிறுவனத்தினர் மற்றும் பொது மக்களின் பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர் பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்திற்கு வருகை புரிந்த வருவாய் கோட்டாட்சியர் மற்றும் பொதுமக்கள் அனைவருக்கும் காலை வணக்கம் தெரிவித்தார்.

லால்குடி வட்டம், திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம், விரகாலூர் கிராமம் புல எண்கள் 214(பகுதி) மற்றும் 234(பகுதி)-ல் 24.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் தி/ள்.விரகாலூர் மணல் குவாரிக்கு அனுமதி வழங்குவது தொடர்பாக நடத்தப்படும் பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்திற்கு தலைமை வகிக்கும் வருவாய் கோட்டாட்சியர், அரசு அலுவலர்கள், சமூக சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் வந்துள்ள அனைவரையும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம் சார்பாக வரவேற்றார்.

மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகம், 14.09.2006 அன்று வெளியிட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிக்கை எண்.S.O. 1533-ன் படி வெளியிடப்பட்ட அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள பிரிவு 1(a)-ன் கீழ் இந்த மணல் குவாரி வருவதாலும் மற்றும் இத்தொழில் வகைப்பாடு 'B'என்ற பிரிவின் கீழ் வருவதாலும் இத்தொழிலகத்திற்கு அனுமதி வழங்க பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு கூட்டம் நடத்தப்பட வேண்டியது அவசியமாகிறது என்றார். அதன்படி மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் அறிவுறுத்தலின்படி மணல் குவாரிக்கு அனுமதி வழங்குவது சம்பந்தமாக இன்று இந்த பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்புக் கூட்டம் நடைபெறவிருக்கிறது என்றார்.

இத்திட்டத்தின், பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்புக்கான பொது அறிவிப்பு 22.09.2023 தேதியிட்ட மாவட்ட ஆட்சியரின் ஒப்புதல் பெற்று தமிழ் மற்றும் ஆங்கில நாளிதழ்களில் அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டிருந்ததைக் கூறினார். இந்த திட்டம் தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு குறித்த விபரங்களை தொழில் நிறுவனத்தினர் மற்றும் ஆலோசகர்கள் நிழற்படம் மூலம் அதாவது பவர்பாயண்ட் பிரசண்டேஷன் வாயிலாக விளக்குவார்கள் என்றார். அதற்குப்பின் பொதுமக்கள்,

திட்டம் தொடர்பான தங்களுடைய கருத்துக்கள் மற்றும் விளக்கங்களை கேள்விகளாக கேட்டால் தொழில் நிறுவனத்தினர் தகுந்த பதில்களையும் விளக்கங்களையும் தருவார்கள் என்றார்.

மேலும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், அவர்கள் பொதுமக்களிடம் பெயர் மற்றும் ஊரின் பெயர் தெரிவித்தபின் தங்களது கருத்துக்களை பதிவிடுமாறு கேட்டுக்கொண்டார். பொதுமக்கள் தெரிவிக்கும் கருத்துக்கள் ஆடியோ மற்றும் வீடியோகிராபி மூலம் பதிவு செய்யப்பட்டு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படும் என்பதை தெரிவித்துக்கொண்டார். இதனைத்தொடர்ந்து வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களை இக்ஷட்டத்திற்கு தலைமை தாங்கி நடத்தித் தருமாறு கேட்டுக்கொண்டார்.

வருவாய் கோட்டாட்சியர் அனைவரையும் வரவேற்று, திட்டம் தொடர்பான தங்களுடைய கருத்துக்களை விரைவாகவும் சுருக்கமாகவும் அனைவருக்கும் வாய்ப்பளிக்கும் விதமாக தெரவிக்கக் கேட்டுக்கொண்டார்.

திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர், அனைவரையும் வரவேற்று இத்திட்டம் தொடர்பாகவும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தொடர்பாகவும் பவர் பாய்ன்ட் வாயிலாக விளக்கினார். மேலும், இத்திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆய்வறிக்கைகள் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியத்தின் இணைய தளத்திலும் உள்ளதாகத் தெரிவித்துக்கொண்டார்.

1. திரு. ஹென்றி, விரகாலூர்.

மதிப்பிற்குரிய வருவாய் கோட்டத்தலைவர் அவர்களுக்கும், பொறியாளர் அவர்களுக்கும் எங்கள் கிராம பொதுமக்கள் அனைவருக்கும் என் மனமார்ந்த நன்றியையும் வணக்கத்தையும் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன். இப்பொழுது இந்த படுகையில் மண் அள்ளுவதைப்பற்றி எங்களுக்கு எந்த பிரச்சினையும் இல்லை. நாங்கள் சிறுவயதிலிருந்தே கேள்விப்பட்டது என்றவென்றால் இங்கு இருக்கும் கரையை ஒட்டி ஓடுவதை கூலை ஆறு என்றுதான் கூறுவார்கள். அதன்பிறகு பட்டா இருக்கிறது. ஆங்கிலேயர்கள் காலத்தில் பட்டா கொடுத்திருக்கிறார்கள். ஒரு 300 ஏக்கர் பக்கம் பட்டா கொடுத்து அவரவர்களுக்கு மாடு மேய்த்துக்கொள்ளவும், விவசாயம் செய்வதற்கும் பயிர் சாகுபடி செய்வதற்கும் கொடுத்திருக்கிறார்கள். அதன்பிறகு தான் கொள்ளிடம் ஓடுகிறது. இது நத்தத்திலிருந்து வரும்பொழுது நத்தத்திலிருந்து பிரிந்து கூலையாறு வருகிறது. அது கழிவுநீர் போல் ஓடி வருகிறது. இதில் நான் கேட்பது என்னவென்றால் அந்த படுகை பட்டாவிடமிட அந்தப்பக்கம் அள்ளிக்கலாம். இந்தப்பக்கம் அள்ளுவதைவிட அந்தப்பக்கம் அள்ளுவது நல்லது. இரண்டாவது இதனிலேயே வந்தீர்கள் என்றால் விரகாலூர் கிராமத்திற்கு தண்ணீரை அங்கேதான் போட்டிருக்கிறோம். கல்லறை மோடும் அதற்கு உள்ளேதான் இருக்கிறது. அதில் பாதி அளவு ரிசர்வ் காடு வைத்திருக்கிறார்கள். இந்துக்களுக்கு அங்கே கல்லறையே இல்லை என்கிறார்கள். ஆனால் அங்கே புதைத்துக்கொண்டும், எரித்துக்கொண்டும்தான் இருக்கிறார்கள். உங்கள் அலுவலகத்தில் இருந்து வந்து ஒருமுறை ஆய்வு செய்து பதிந்து நாங்கள் ஏற்பாடு செய்து தருகிறோம். நீங்கள் கட்டிடம் ஏதும் கட்ட வேண்டாம், புதைத்து, எரித்துவிட்டு போய்க்கொள்ளுங்கள் என்று சொல்லிவிட்டு சென்றார்கள். அதைப்போல அது அப்படியே இருக்கிறது. அதைப்போல ஒவ்வொரு பிரிவினருக்கும் அங்கே கல்லறை (சுடுகாடு) இருக்கிறது. மணல் அள்ளுவதிலிருந்து ஒரு 100 அடிக்குள் தான் ஓராமாகத்தான் எல்லா சுடுகாடுமே

இருக்கிறது. அதனால் நீங்கள் மணல் அள்ளினால் சுடுகாட்டிற்கு கேடு. அதைப்போல மணல் அள்ளினால் தண்ணீர் வேகமாக செல்லும்போது அந்தப் பட்டா படுகை அவர்களுக்கு இடிந்து போகும். அப்போது அவர்கள் வைத்திருக்கும் மரம், பயிர் எல்லாமே அழிந்து போகும். அதனால் அதற்கு அந்தப்பக்கம் நீங்கள் எடுத்துக்கொண்டால் சவுகரியமாக இருக்கும் என்பதை எனது வேண்டுகோளாக தெரிவித்துக்கொள்கிறேன். நன்றி வணக்கம் என்றார்.

2. திரு.புகழேந்தி, திண்ணக்குளம்.

எங்கள் ஊரில் இந்த மணல் எடுத்தால் குடிதண்ணீர் மிகவும் பாதிக்கும். இரண்டாவது எங்களுக்கு ஒரு 150 குடும்பம் இருக்கிறது. அதனால் எங்களுக்கு படுகை மிகவும் பாதிக்கும். இரண்டாவது குடிதண்ணீர், சாலை இவை மிகவும் பாதிப்பு ஏற்படும். அதனால் நீங்கள் கூடிய அளவு மணல் குவாரியை கொஞ்சம் தவிர்ப்பது நல்லது. நான் மிகவும் விரும்பி வேண்டி கேட்டுக்கொள்கிறேன். சுடுகாடும் வடிகாலும் பக்கத்தில் உள்ளது. மணல் எடுத்தீர்கள் என்றால் மிகவும் கஷ்டமான நிலைமையாகிவிடும். எங்களுக்கு 150 குடும்பமும் பாதிக்கப்படும் அதனால் ஓரளவுக்கு எங்களுக்கு பாதிப்பில்லாமல் கொஞ்சம் செய்து கொடுங்கள் என்று கூறினார்.

3. திரு.மில்டன் மனோகர், விரகாலூர்

இப்போது சென்ற முறை குவாரி இருந்தது. இந்த முறை குவாரி வந்தால் இவ்வளவு கிராமத்திற்கு லாபம் என்று எவ்வளவு சொன்னீர்கள்? 14 கோடியா? எனக்கு மதிப்பு கொடுங்கள்? இதனால் விரகாலூருக்கு வரும் பயன் என்ன? சொல்லுங்கள் நீங்கள். 14கோடியே 76 இலட்சம். கேட்பதற்கு நன்றாகதான் இருக்கிறது. ஆனால் சென்ற முறை என்ன செய்தார்கள்? குவாரி வைத்தபோது எவ்வளவு கொடுத்தார்கள்? எத்தனை கோடி கொடுத்தார்கள்? அன்றைக்கும் இதே திட்டம் போட்டுதான் செய்தார்கள். பிறகு திடுதிப்பென்று வந்து இந்த திட்ட

அறிக்கையை படித்து செய்வது அவ்வளவு எளிதான காரியம் கிடையாது. இப்போது ஒரு கால் மணி நேரத்தில் உங்கள் திட்ட அறிக்கையை எப்படி நாங்கள் புரிந்துகொள்ள முடியும்? ஒன்று முன்கூட்டியே வந்து திட்ட அறிக்கையை காண்பித்து எல்லாவற்றையும் பார்க்க சொல்ல வேண்டும். எது செல்லும் வழி, எது வரும் வழி என்று காண்பித்தீர்கள். எதுவுமே புரிவில்லை. ஏனென்றால் பகல் நேரமாக இருக்கிறது. அங்கே விளக்கு குறைவு. வசதி மிகவும் குறைவாக இருக்கிறது. அப்படி அந்த திட்ட அறிக்கையை நாங்கள் புரிந்து கொள்ள கூடிய அளவிற்கு நீங்கள் எங்களுக்கு தாரூங்கள். அதைப்போல இதெல்லாம் வேலைக்கு செல்கின்ற நேரம். அதனால் வருகை குறைவு. இங்கே இருக்கக்கூடிய ஒரு 50 நபர்கள் 60 நபர்கள் வந்து விரகாலூர், திண்ணக்குளத்தை பிரதிதித்துவம் செய்ததாக நாம் எப்படி எடுத்துக்கொள்ள முடியும். அப்புறம் பொதுமக்கள் இவர்களுக்கு ஒன்றும் தெரியாது. பாதிப்பு வந்தபிறகு அவதிப்படுவார்கள். என்னவோ காண்பித்தார்கள், என்னவோ கூறினார்கள், என்னவோ கையை தூக்கினார்கள் என்ற அளவில் தான் சென்றுகொண்டிருக்கும்.

விளக்கமான திட்ட அறிக்கையை எங்களுக்கு முதலில் வந்து கொடுங்கள். பஞ்சாயத்து அலுவலகத்தில் வையுங்கள். அதற்கு விளக்கம் கேட்பதற்கு, கொடுப்பதற்கு ஒரு நபரை வையுங்கள். வைத்துவிட்டு பிறகு நீங்கள் கருத்து கேட்கலாம். ஏற்கனவே இந்த கரையோரமெல்லாம் பள்ளமாக இருக்கிறது. அப்படியிருக்கும்போது நீங்கள் மணல் எடுக்கிறது என்பது ஹென்றி அண்ணன் கூறினார்கள், அந்தப்பக்கம் எடுக்கனும் என்று கூறினார்கள். ஒருவேளை உங்கள் திட்ட அறிக்கையை அவர் பார்த்திருந்தால் எங்கே எடுக்கிறது என்று தெரிந்திருக்கும். உங்கள் திட்ட அறிக்கையை நன்றாக பார்ப்பதற்கு எங்களுக்கு வாய்ப்பு தாரூங்கள். திட்ட அறிக்கையை மதிப்பீடு செய்வதற்கு வாய்ப்பு தாரூங்கள். நாங்கள் வந்து பார்த்துவிட்டு சொன்னால் அது சரியாக இருக்கும். இதுதான் என்னுடைய பணிவான கருத்து. எங்களுடைய பொதுவான கருத்து என்பது

மணலுக்கு சாதாரணமாக மணல் என்று மதிப்பிட முடியாது. நீர் தாங்கும் திறன் அதற்கு உண்டு. அந்த நீர் தாங்கும் திறன் படுகையிலிருந்து 3 மீட்டர் இருக்கிறது என்று கூறினார்கள். அதில் ஒரு மீட்டர்தான் எடுப்பார்கள் என்று என்ன உறுதி. உங்கள் திட்டம் என்னதான் என்று விளக்குங்கள். மணல் எடுக்கும்போது கிராமத்திலிருந்து யாராவது வந்து ஆய்வு செய்யவேண்டும் என்றால் கூட, ஏன் இப்படி செய்கிறீர்கள், எல்லையை தாண்டுகிறீர்கள் என்று கேட்பதற்கு எங்களுக்கு ஒரு வாய்ப்பே கிடையாதே. அவர்கள் போக்கில் எடுப்பார்கள்.

இதில் இன்னும் வேடிக்கை என்னவென்றால் ஒரு மூட்டை மணல் எடுத்ததற்காக போலீஸில் சிக்க வைத்து தண்டனை வாங்கித் தந்தார்கள். அந்த ஒரு மூட்டை மணல் எடுப்பது குற்றம் என்றால் இன்றைக்கு எத்தனை லாரி லாரியாக போய்கொண்டிருக்கிறார்கள். அதையெல்லாம் யார் என்ன செய்வது. அரசாங்கத்தில் மணல் எடுப்பது சட்டப்பூர்வமானது என்றால் அது சட்டப்பூர்வமானது. இங்கே வாழ்வாதாரத்திற்கு வீட்டு பயன்பாட்டிற்கு ஒரு நபர் எடுத்ததற்காக அவர் 15 நாள் போலீஸ் காவலில் இருந்தார். இது எந்த விதத்தில் நியாயம். இதையெல்லாம் சரி செய்யுங்கள். உள்ளூர்காரர்களுக்கு வாய்ப்பு தாருங்கள். வண்டிகள் எல்லாவற்றையும் நிறுத்திவிட்டார்கள். ஒரு 10 வண்டிக்காரர்கள் உள்ளூர் பகுதியில் கூட அடிக்க முடியாமல் கஷ்டப்பட்டுக்கொண்டு வாழ்வாதாரத்தை இழந்து போயிருக்கிறார்கள். இதையெல்லாம் கருத்தில் கொள்ளுங்கள். இதுதான் என்னுடைய பணிவான வேண்டுகோள் என்று கூறினார்.

4. திரு. ஜெய்கர் அந்தோணிராஜ், விரகாலூர்.

இப்போது மணல் அள்ளுவதற்காக வந்திருக்கிறார்கள். ஒப்பந்தம் விடனும். அவையெல்லாம் கேட்பதற்கு நன்றாகத்தான் இருக்கிறது. இதற்கு முன் அள்ளினார்களே அவர்கள் சொன்ன திட்டத்தின்படி அளந்தார்களா?, அள்ளினார்களா? எதுவுமே கிடையாது. அவர்கள் இஷ்டம் போல எவ்வளவு

வேண்டுமானாலும் எந்த இடத்தில் வேண்டுமானாலும் அள்ளினார்கள். அதையும் நாங்கள் பொறுத்துக்கொண்டு அதை எத்தனையோ முறை பிரச்சனை செய்து நிறுத்தியும் பார்த்தோம், மறுபடியும் அவர்கள் அள்ளுவதை நிறுத்தவே இல்லை. இந்த குவாரி அமைப்பது, இது பஞ்சாயத்திற்கு உபயோகமா? அல்லது அரசுக்கு உபயோகமா? எதற்காக இந்த குவாரி அமைக்கிறீர்கள்? என்பது முதலில் எங்களுக்கு தெரிய வேண்டும். குவாரி அமைப்பது எதற்கு என்று தெரியவில்லை. இன்றைக்கு மில்டன் அண்ணன் கூறினார்கள். ஒரு சாக்கு மணல் அள்ளி எத்தனை நபர்கள் சிறையில் இருந்தார்கள் என்பது விரகாலூரில் தெரியும். அன்றைக்கு இந்த உள்ளூருக்கு பயன்படாத மண் ஏன் வெளியூருக்கு கொடுக்க வேண்டும். என்ன அவசியம் இருக்கிறது.

எந்த காலத்திலும் நம் நீர் நிலை பாதிக்கப்படும் நம்முடைய படுகைகள் பாதிக்கப்படும். இவ்வளவு தூரம் மண் அள்ளினார்கள். அந்த கரையில் ஒரு லாரி மண் அடித்து கரையை பலப்படுத்தியிருப்பார்களா? இதுவரைக்கும் எதுவுமே நடக்கவே இல்லை. ஆனால் மணல் அள்ளுவதற்கு இவ்வளவு பெரிய கூட்டம் போடுவது மாபெரும் குற்றம். முதலில் தவறு. மணல் அள்ளுவது தவறு. இரண்டாவது எங்களிடம் கருத்து கேட்கணும். என்னவோ மைக்கில் அனோன்ஸ் செய்து ஒரு நாள் மட்டும் சென்று எல்லாரும் வந்துவிடுங்கள், என்று கூறினால், எல்லாரும் வேலையை விட்டுவிட்டு 500 ரூபாய் சம்பளத்தை விட்டுவிட்டு உட்கார்ந்திருப்பார்களா? முதலில் எங்களிடம் கருத்து கேளுங்கள். அதன்பிறகு கூட்டம் வைக்கலாமா? வேண்டாமா? என்பதை முடிவு செய்வோம். 100% மணல் அள்ளுவதற்கு எங்களுக்கு எந்த அவசியமும் இல்லை. மணல் அள்ளக்கூடாது என்பதுதான் எங்களுடைய கருத்து என்று கூறினார்.

5. திரு. பாலசுப்ரமணியன் விரகாலூர்

இங்கே இந்த கருத்து கேட்பு கூட்டத்திற்கு தலைமை ஏற்று நடத்துகின்ற கோட்டாட்சியர் அவர்களுக்கும் சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர் அவர்களுக்கும்

வணக்கத்தை தெரிவித்து விரகாலார் கிராமத்திலே மணல் குவாரி எடுப்பதற்கு அவர் கூறியதுபோல் முன்னால் எந்த விபரமும் தெரியாமல் இந்த நம்பரை மட்டும் போட்டு நோட்டீஸ் ஒட்டிவிட்டார்கள். எங்களுக்கு எங்கே எடுக்கிறீர்கள்? எவ்வளவு எடுக்கிறீர்கள்? என்று எதுவும் தெரியாது. இரண்டாவது 3 அடிக்குமேல் எடுக்கக்கூடாது என்று நீதி மன்றத்தில் கூறினார்கள் என்று சொல்கிறீர்கள். ஆனால் இங்கே எடுப்பது ஒரு 15 அடி அளவிற்கு எடுக்கிறீர்கள். இப்போது தண்ணீர் வராமல் போய்விட்டது. கொஞ்சம் விவசாயத்திற்கு ஒரு சில ஆழ்துளை கிணற்றில் தண்ணீர் வந்து கொண்டிருக்கிறது. அதுவும் நின்றுவிடும். ஒரு சில ஆழ்துளை கிணற்றின் வழியாக தண்ணீர் வந்து கொண்டிருக்கிறது, அதுவும் இல்லாமல் போவதற்கு வாய்ப்பிருக்கிறது. இரண்டாவது எந்த வழியாக செல்வது எந்த வழியாக வருவது என்பதற்கான விளக்கம் அதில் இல்லை. இங்கே கிட்டத்தட்ட ஒரு 12 வேன் பிள்ளைகளை ஏற்றிச் செல்வதற்கு காலையில் வரும். மாலையில் ஒரு 12 வேன் பிள்ளைகளை கொண்டு வந்து விட வரும். இதற்கெல்லாம் இந்த பாதையில் சென்றால் ஒன்றும் செய்ய முடியாது. பல தொல்லைகள் வரும்.

பல தொல்லைகளோடு பல விபத்துகள் ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் தான் அதிகம் இருக்கிறது. இப்போது இருக்கின்ற சாலையே மிகவும் மோசமாக இருக்கிறது. இதில் வந்துவிட்டு செல்லவும் முடியாது. எனவே இது வராமல் இருப்பதே மிகவும் நல்லது என்று எனது கருத்தை கூறுகின்றேன். என்று கூறினார்.

6. திரு. ரிதிராஜ் ஜான்சன் கெனடி, விரகாலார்.

தற்போது வரக்கூடிய மணல் குவாரி எங்கள் ஊருக்கு தேவையில்லை என்பது என்னுடைய கருத்து. ஏனென்றால் இப்போது இருக்கும் சூழ்நிலையில் இன்னும் ஒரு முறை வெள்ளம் வந்தால் ஊரை அடித்துக்கொண்டு சென்றுவிடும். சென்ற வருடம் வெள்ளம் வந்தபோது ஒரு அவசர கதியில் நான்கு

மூங்கில் மரத்தை நட்டு வைத்து என்னவோ செய்துவிட்டு சென்றார்கள். அதன்பிறகு ஒரு பாதுகாப்பு அரண் கட்டுகிறேன் என்றார்கள். இதுவரைக்கும் அதைப்பற்றி எதுவும் கிடையாது. அதைப்போல விரகாலூருக்கு நீர் ஆதாரத்திற்கு எந்த வழியுமே கிடையாது. இருக்கிற ஒரே ஒரு நீர் ஆதாரம் ஏரி. அதையும் சரிசெய்ய மாட்டேன்கிறார்கள். அதில்போய் மண் எடுக்கலாம் என்றாலும் அதற்கு ஆயிரம் பிரச்சனை. அதேபோல விரகாலூரில் வெள்ளம் வந்தால் பாதிக்கப்படக்கூடியது விரகாலூர் மக்கள். ஆற்றோரம் இருக்கும் மக்கள்தான். ஆனால் அந்த மக்கள் போய் மணல் எடுப்பதற்கு பிரச்சனை. ஆனால் வெளியிலிருந்து மணல் எடுப்பதற்கு நீங்கள் வந்திருக்கிறீர்கள். ஆதனால் தயவுசெய்து இந்த மணல் குவாரியை அமைக்க வேண்டாம் என்று பணிவுடன் கேட்டுக்கொள்கிறேன், என்று கூறினார்.

திரு. முகிலன், ஒருங்கிணைப்பாளர், தமிழ்நாடு சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு இயக்கம்

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்ட நிர்வாகமும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியமும் இணைந்து நடத்துகின்ற விரகாலூர் வருவாய் கிராமத்தில் புல எண்கள். 214(பகுதி) மற்றும் 234 (பகுதி) -ல் 24 ஹெக்டேர் 60 ஏக்கர் பரப்பளவில் அமைக்க இருக்கக்கூடிய மணல் குவாரி கருத்துக் கேட்புக் கூட்டத்தின் தலைவர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களுக்கும் முன்னிலை வகிக்கும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியத்தின் மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் பொறியாளர் அவர்களுக்கும் மற்றும் அனைத்து துறை அதிகாரிகளுக்கும் மண்ணை பாதுகாக்க வேண்டும் என்றும் இந்த மணல் குவாரி அமையுமேயானால் நமது ஊர் அழிந்துவிடும் என்ற அக்கறையோடு இங்கே கூடியிருக்கும் பொது மக்களும், பாதுகாப்பு பணியில் ஈடுபட்டிருக்கும் காவல் துறை அதிகாரிகளுக்கும் அனைவருக்கும் நாங்கள் சார்ந்துள்ள தமிழ்நாடு சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு இயக்கம் காவிரி ஆறு பாதுகாப்பு இயக்கம் சார்பில் வணக்கத்தை தெரிவித்துக் கொண்டார்.

2016 முதல் 2017 வரை கரூர் மாவட்டத்தில் அமைக்கப்பட்டிருந்த 12 மணல் குவாரிகளும் சட்டவிரோதமாக இயங்குகின்றது என்று காவிரி ஆறு பாதுகாப்பு இயக்கம் ஒன்றை அமைத்து தொடர்ந்து போராடி அதை மூட வைத்து அதன் தொடர்ச்சியாக சென்னை உயர்நீதி மன்றம் மதுரை கிளை மூன்று பேர் கொண்ட குழு திருநெல்வேலி மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவரவியல் துறைத் தலைவர் முனைவர். இரவிச்சந்திரன், மதுரை உயர்நீதி மன்ற மூத்த வழக்கறிஞர் அழகுமணி, மூத்த வழக்கறிஞர் சரவணன் ஆகியோர் அடங்கிய குழு 2017 செப்டம்பர் 1 முதல் செப்டம்பர் 8 வரை கரூரில் தொடங்கி சுவாமி மலை நடுப்படுகை வரை நடந்த ஆய்வு குழுவில் உடனிருந்து அந்த ஆய்வுக் குழுவிற்கு உதவியவன். அதுமட்டுமல்ல 2014 முதல் 2015 வரை மரியாதைக்குரிய அய்யா. உ. சகாயம் அவர்கள் கிராண்ட் முறைகேடு ஆய்வுக் குழு மத்தியில் அமைத்த போது அந்தக் குழுவில் உடனிருந்து ஒரு கோடியே பதிமூன்று லட்சம் கோடி ரூபாய் மதுரை மாவட்ட கிராண்ட் குவாரிகளில் முறைகேடு நடந்துள்ளது என்ற அறிக்கை வெளிக்கொணர துணைநின்றவன்.

இன்று விரகாலூரில் 60 ஏக்கர் பரப்பளவிலான மணல் குவாரி அமையவிருப்பதை பற்றி திட்ட வடிவமைப்பாளர் இங்கே வெளியிட்டு காட்டினார். 06.09.2017ல் மதுரை உயர்நீதி மன்றம் அமைத்த ஆய்வுக் குழு விரகாலூர் வந்தது. அந்த ஆய்வுக் குழு நில அளவு மற்றும் சுரங்க திட்ட செயல்பாடுகள் பற்றி ஆய்வு செய்த போது வழக்கம் போல மணல் குவாரியின் பரப்பளவு, குறுக்கு வெட்டு வரைபடம், GPS கணக்கு ஆகியன பெரிது வேறுபட்டன. திட்டத்தின் படி மணல் மட்டம் கடல் மட்டத்திலிருந்து மேலே 95.5மீ ஆனால் GPS கருவியின் மூலம் இங்கே ஆய்வு செய்த போது கடல் மட்டத்தில் இருந்து 58மீ, 54மீ, 52மீ மற்றும் 60மீ என குவாரியின் நான்கு முனைகளிலும் இருந்தது.

இந்த மாபெரும் முரண்பாட்டோடு தான் விரகாலூரில் மிகப்பெரிய அளவிற்கு மணல் ஒப்பந்ததாரர்களால் அள்ளப்பட்டு இருந்தது. விரகாலூரில்

பெருமளவு சட்டமீரல்கள் நடத்தப்பட்டிருந்தது குறிப்பாக கிழக்கு பகுதியில் காணப்பட்டது. ஆய்வுக் குழுவிடம் பொதுப்பணித் துறை அதிகாரிகள் இதுபற்றி கேட்டபோது அப்போது மணலுக்கென்று ஒரு IAS அதிகாரி திரு.அருண் தம்புராஜ், இ.ஆ.ப., அவர்கள் இருந்தார். அவர் இங்கு அதிகளவில் மணல் எடுக்கப்பட்ட காரணத்தினால் இந்த குவாரி மூடப்படும் என்று 2017ல் எங்களிடம் தெரிவித்தார்.

முன்பு பேசியவர்கள் ஊராட்சிக்கு ஒன்றரை கோடி ரூபாய் கொடுத்ததாக கூறினார்கள். இங்கே அரசாங்கம் கூறியது போல் 95.4ம் 50.4ம் என்று சொன்னால் கிட்டத்தட்ட 40மீ அதாவது 120 அடி 2017ல் உயர்நீதி மன்றத்தில் தாக்கல் செய்து நடவடிக்கை எடுத்து கடந்த ஐந்தாண்டுகளாக மணல் குவாரி அமைக்காமல் உள்ளதற்கான அடிப்படை அறிக்கை இது. விரகாலூரில் அரசு கணக்குப்படி 120 அடி ஆழத்திற்கு மணல் எடுக்கப்பட்டுள்ளது என்று இருக்கிறது. அன்று நாங்கள் பார்த்தபோது இங்கிருந்த மணலின் மட்டம் 58மீ, 54மீ, 52மீ மற்றும் 60மீ ஆகும் ஆனால் இன்று சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கையில் ஆற்றினுடைய மட்டம் மேற்கு பகுதியில் 43.6 மீ, கிழக்கு பகுதியில் 43.45 மீ (தண்ணீர் செல்லக்கூடிய பாதையில்) என தெரிவிக்கிறார்கள். இதில் மணல் மட்டம் எங்கே ஏறியிருக்கிறது?

குவாரிக்கு அனுமதி கேட்கும்போது இயற்கையான மட்டத்தை விட 2.2மீட்டர் கிட்டத்தட்ட 8அடி மணல் மேலே இருக்கிறதென்றும் கீழே 1மீ அதாவது 3.5 அடி ஆக மொத்தம் 11.5 அடி மணல் எடுக்க போகிறோம் எனவும் இந்த அறிக்கையில் கூறுகிறார்கள்.

2017ல் ஆறு செல்லும் பாதையிலிருந்த 60மீ மணல் இப்போது இல்லை 43மீ தான் உள்ளது 17மீ அதாவது 60 அடி குறைந்து விட்டது. இவர்கள் ஆற்றில் மணல் தேவையான அளவைவிட அதிகமாக சேர்ந்துவிட்டதால் தண்ணீர் செல்வது தடைபடுகிறது அதனால் மணல் அள்ளுகிறோம் என்கிறார்கள். இது

உண்மையா என்பதை 2017ல் உள்ள அறிக்கையையும் 2022ல் இவர்கள் போட்ட சுரங்க அறிக்கையையும் வைத்து கேட்கிறேன்.

எனக்கு முன் பேசியவர் இந்த திட்டத்தை பற்றி பேச வருகிறீர்கள். இந்த திட்டத்தை பற்றி எங்களுக்கு என்ன தெரியும் என்றார். கிராம நிர்வாக அலுவலகத்தில் இதை பற்றிய முழுமையான அறிக்கை கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறதா? கிடையாது. இணையத்திலும் இது பற்றிய முழுமையான அறிக்கை கிடையாது.

தமிழ்நாடு அரசிடம் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கையையும் அதனோடு இணைந்த இணைப்புகள் அனைத்தையும் இணையத்தில் ஏற்ற வேண்டும் என்ற கோரிக்கையை நாங்கள் கடந்த 15 வருடங்களாக போராடி இந்த ஆட்சிக்கு வந்தவுடன் 07.10.2021 கோயம்புத்தூர் மாவட்டம் கிணத்துக்கடவு பத்தமுத்தூரில் 10 கல் குவாரிகளுக்கு கருத்து கேட்பு கூட்டம் நடந்த போது இணையத்தில் முழுமையான அறிக்கை ஏற்றப்பட்டது. அன்றிலிருந்து எல்லா கருத்து கேட்பு கூட்ட அறிக்கைகளும் ஏற்றப்பட்டன. தமிழ்நாட்டில் ஆங்கிலத்தில் அறிக்கைகள் ஏற்றப்படக்கூடாது என்றதால் தமிழில் அனைத்து ஆவணங்களும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியத்தின் இணையத்தில் ஏற்றப்பட்டுள்ளது. தற்போது யார் வேண்டுமானாலும் அதனை தறவிறக்கம் செய்து பார்த்துக் கொள்ளலாம். ஆனால் ஏற்கனவே சட்டவிரோதமாக இயங்கி கொண்டிருக்கிறது என்று சொல்லக்கூடிய இந்த விரகாலூர் மணல் குவாரியின் அறிக்கையில் 132 பக்கங்கள் கொண்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிக்கை மட்டும் இணைப்புகள் ஏதுமின்றி இணையத்தில் ஏற்றப்பட்டுள்ளது. இணைப்புகள் என்றால் கிராம நிர்வாக அலுவலரால் இந்த குவாரி அமைவிடத்தில் இருந்து 300 மீட்டருக்குள் வீடு, வீட்டு மனை, ஊர் நத்தம், மயானம், தண்ணீர் எடுக்கும் இடங்கள், வன நிலம் ஆகியவை ஏதுவுமில்லை என்று இப்படி எதுவெல்லாம் இருந்தால் மணல் குவாரிக்கு அனுமதி தர முடியாதோ அதெல்லாம்

இங்கு இல்லை என இணையத்தில் ஏற்றி இருப்பார்கள். ஆனால் இந்த இணைய அறிக்கையில் எதும் பதிவேற்றப்படவில்லை. இதை நான் எங்கு போய் தெரிவிப்பது.

ஏற்கனவே நான் சொன்னது போல் 06.09.2017ல் வந்தபோது விரகாலூர் தெரியும். ஆனால் கிராம வரைபடம், FMB இதெல்லாம் கிடையாது எப்படி நாம் தெரிந்து கொண்டு பேசுவது. இங்கு வந்த பின்னர் திட்ட வடிவமைப்பாளரிடம் மேற்கூறிய இணைப்புகளை எல்லா திட்டங்களுக்கும் கொடுப்பீர்களே ஏன் இந்த திட்டத்திற்கு கொடுக்கவில்லை என கேட்டபோது, உதவி இயக்குநர், கனிமங்கள், மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம் என எல்லோருக்கும் கொடுத்துவிட்டோம் அவர்கள் இணையத்தில் ஏன் ஏற்றவில்லை என தெரியவில்லை என தெரிவித்தார்.

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர் அவர்களிடம் கேட்கிறேன் பத்து நாட்களுக்கு முன்பே தமிழக முதல்வர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், கருநர் மாவட்ட ஆட்சியர், மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர் என அனைவருக்கும் வாட்ஸ்ஸப் மற்றும் மின்னஞ்சல் மூலமாக இணைய அறிக்கையில் இணைப்புகள் ஏதும் பதிவேற்றப்படவில்லை என்பதால் இந்த கருத்து கேட்புக் கூட்டத்தை நடத்தாமல் ரத்து செய்யுமாறு கோரிக்கை வைக்கப்பட்டது. ஏனெனில் ஏற்கனவே இதுபோல் இரத்து செய்யப்பட்டது. 45 வகையான இணைப்பு ஆவணங்கள் இணைத்தில் ஏற்றப்படவில்லை என்ற ஒரே காரணத்தால் திருப்பூர் மாவட்டம் காங்கேயம் வட்டம் சிவன்மலை கிராணைட் கல் குவாரியின் கருத்துக் கேட்புக் கூட்டம் 16.08.2023 அன்று இரண்டு மாதங்களுக்கு முன்பு கூட்டத்தில் அனைவரும் எழுந்து சென்றதால் கூட்டம் ரத்து செய்யப்பட்டது. ஆவணம் இல்லை என்றால் எதை பார்த்து பேச முடியும். இங்கு ஆவணமும் கிடையாது தமிழிலும் கிடையாது. முதலில் சட்டப்படி மாவட்ட நிர்வாகமும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியமும் இந்த கூட்டத்தை ரத்து செய்துவிட்டு மீண்டும் முறையான

ஆவணங்களை பொது மக்களுக்கு இணையவழியில் கொடுத்து விட்டு இந்த கருத்துக் கேட்புக் கூட்டம் நடத்தப்பட வேண்டும். அதுதான் சட்டம்.

திருப்பூர் மாவட்ட ஆட்சியர் திரு. வினித், இ.ஆ.ப., அவர்கள் முறையான ஆவணங்கள் இணைக்கப்படவில்லை என்பதற்காக 16.12.2022 அன்று உடுமலைப்பேட்டை வட்டம் மயில்வாடி கல் குவாரியின் கருத்துக் கேட்பு கூட்டத்தை எங்களுடைய கோரிக்கையின் பேரில் ரத்து செய்தார்.

இது அதிகாரிகள் செய்யக்கூடிய விசயம். இந்த குவாரி அமையுமேயானால் இதனால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பு விரகாலூர் பகுதி மக்களுக்கு என்று மட்டும் நினைத்துக் கொள்ளாதீர்கள் தமிழ்நாட்டுக்கே பாதிப்பு எப்படி என்றால் ஐந்து வருடங்களாக மணல் எடுக்கவில்லை ஆனால் 2022ம் ஆண்டு இந்திய ஒன்றிய அரசின் IIT நிறுவனம் ஆய்வு செய்த அறிக்கையில் ஐந்து வருடங்களாக மணல் எடுக்கப்படாத காரணத்தால் காவிரி ஆற்றில் மருந்து பொருட்கள் சார்ந்த கழிவுகள் அதிகம் உள்ளதாக தெரிவித்ததால் 22 இடங்களில் தண்ணீர் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு ஆய்வு என பத்திரிக்கை செய்தி வெளியிட்டுள்ளது.

மணல் என்பது வீடுகட்ட மட்டும் பயன்படும் என்று நினைத்துக் கொள்ளாதீர்கள், அது தண்ணீரை உறிந்து வைத்துக் கொள்ளக்கூடிய இயற்கையான பஞ்சு அது. ஒரு கிலோ மண் இருந்தால் 2லிட்டர் தண்ணீரை சேகரித்து வைக்கும் . நமக்கு ஆற்றுக்கு மேல் ஓடும் தண்ணீர் தான் தெரியும் ஆனால் ஆற்றுக்கு கீழும் ஓர் நீர் மட்டம் ஓடிக்கொண்டே இருக்கும். நான் பொதுப் பணித்துறையில் 5 ஆண்டுகாலம் பொறியாளராக பணியாற்றியவன். மேட்டூரில் 120 அடி இருந்தால் 93 டி.எம்.சி அளவு தண்ணீர் தேக்கி வைக்க முடியும். ஆனால் 93 டி.எம்.சியில் 30 -40 அடி வரை மணலும் அதற்கு மேல் வண்டலும் உருவாகி இருக்கும். அதற்கு மேல் இருக்கக்கூடிய 80 அடி தான் தண்ணீர். 93டி.எம்.சி கொள்ளளவு என்றால் 60 டி.எம்.சி தான் தண்ணீர் இருக்கிறது.

சிறுகனிம சலுகை விதிகள், 1959 தான் அனைத்து குவாரிகளுக்கும் அடிப்படை, இதில் விதி 36 என்ன சொல்கிறதென்றால் ஏற்கனவே இருக்கக்கூடிய உள்ளாட்சி மன்றங்கள், மத்திய அல்லது மாநில அரசு நிறுவனங்கள், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய முதன்மை பணிகள் ஆகிய ஏதாவது ஒன்றின் நீரேற்றும் அமைப்புகள், நீர் வழங்கும் அமைப்புகள், பாலம் ஆகியவை 500 மீட்டர் சுற்று வட்டத்திற்குள் இந்த பகுதியில் இருந்தால் அங்கே மணல் எதுவும் வெட்டி எடுக்கக் கூடாது என்று நான் சொல்லவில்லை சிறுகனிம சலுகை விதிகள் சொல்கிறது. இந்த சிறுகனிம சலுகை விதிகள் அடிப்படையில் தான் கிராம நிர்வாக அலுவலர் சான்று கொடுக்கிறார், வட்டாட்சியர் பார்க்கிறார், கோட்டாட்சியர் சான்று கொடுக்கிறார் அதற்கும் மேல் உதவி இயக்குநர், கனிமங்கள் சான்று கொடுக்கிறார்.

இப்போது இந்த விரகாலூர் மணல் குவாரி அமைந்துள்ள புலத்தினுடைய வட புற பகுதியில் உள்ளாட்சிக்கு சொந்தமான 4 ஆழ்துளை கிணறுகளும், 2 மோட்டர் அறைகளும் உள்ளன. இந்த 4 ஆழ்துளை கிணறுகளும் 500 மீட்டர் தூரத்திற்குள்ளேயே இருப்பதால் இந்த மணல் குவாரி சட்டப்படி அமைக்க முடியாது. இதற்குமேல் நீங்கள் மணல் குவாரியை அமைப்பதாக முடிவெடுத்தால் மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடமோ வேறு எப்படியாவதோ அனுமதி பெற்றால் விழுப்புரம் மாவட்டம், ஏனாதிமங்களத்திலும் இது போல் அனுமதி கொடுத்ததை நீதிமன்றம் சென்று தடுத்து விட்டோம். அதேபோல் இங்கு விரகாலூரிலும் நாங்கள் நிறுத்துவோம்.

அடுத்ததாக கிராம நிர்வாக அலுவலர் மணல் குவாரி அமைய உள்ள புல எண்ணிற்கு 300 மீட்டர் சுற்றளவில் எந்த நிரந்தர கட்டுமானமும் இல்லை என சான்றளிக்கிறார். அவர்களின் அறிக்கையில் காட்டும் படத்தில் 1200மீ நீளம் 200மீ அகலம் 3.2மீ ஆழம் இதில் 500மீ சுற்றளவிற்கு எந்த கட்டுமானமும் இல்லை என்கிறார். ஆனால் இந்த குவாரி அமைகின்ற புலத்திலிருந்து 170 மீ

தூரத்தில் திண்ணைக்குளம் விநாயகர் கோவில் குவாரியை ஒட்டியே இருக்கிறது. ஆகவே, நிரந்தர கட்டுமானம் இருக்கிறது. இந்த நிரந்தர கட்டுமானம் இருப்பதை மறைத்துவிட்டு தான் கிராம நிர்வாக அலுவலர் பொய்யான சான்றிதழ் கொடுத்துள்ளார்.

அதுமட்டுமல்லாமல் விரகாலூர் சாலைக்கும் அடுத்து வரக்கூடிய ஆற்றுக்கு செல்லக்கூடிய விரகாலூர் சாலைக்கும் இடையே இரண்டு தண்ணீர் வரக்கூடிய மதகுகள் இருக்கிறது. அப்போது இந்த இரண்டு நிரந்தர கட்டுமானங்கள் குவாரியின் 300 மீ சுற்றளவில் இருக்கிறது. சட்டப்படி 500மீ சுற்றளவுக்குள் தண்ணீர் வழங்கும் ஏற்பாடுகளும் பாலங்களும் அதேபோல் 300 மீ சுற்றளவுக்குள் நிரந்தர கட்டுமானங்களும் இருந்தால் குவாரிக்கு அனுமதி தரக்கூடாது. சட்ட அடிப்படையில் இந்த மணல் குவாரி இயங்குவதற்கு தகுதி இல்லை. மேலும், இந்த குவாரியின் வடபுற பகுதியில் 2 சுடுகாடுகள் இருக்கிறது. அது கிராம நிர்வாக அலுவலர் கொடுத்துள்ள "அ" பதிவேட்டில் உள்ளது.

ஒன்றிய அரசின் ஆணைப்படி பொக்லைன் இயந்திரங்கள் இல்லாமல் ஆள் வைத்து தான் மணல் அள்ள வேண்டும். தமிழ்நாட்டில் இதுவரை எந்த குவாரிகளிலும் 2 பொக்லைன் இயந்திரத்திற்கு மேல் அனுமதிக்கப்படவில்லை ஆனால் இந்த குவாரியில் 4 பொக்லைன் இயந்திரங்களை வைத்து 7,60,000 கன மீ அதாவது தரை மட்டத்திற்கு கீழ் 60000-ம் மேல் 68000 -ம் லாரி லோடுகள் மொத்தம் 1,28,000 லாரி லோடுகள் 500 நாட்களுக்கு எடுக்கப்படும் என்கிறார்கள். நாள் ஒன்றுக்கு சராசரியாக 250 லாரிகள் மணல் எடுப்போம் என தெரிவித்துள்ளார்கள்.

ஊராட்சி மற்றும் ஊராட்சி ஒன்றியச் சாலைகளில் வாகன எடையோடு சேர்த்து 10 டன் எடைக்கு தான் பொருட்களை கொண்டு செல்ல வேண்டும் என தமிழக அரசின் போக்குவரத்து ஆணையர் தெரிவித்துள்ளார். டிராக்டரில் கொண்டு சென்றாலே 11 டன் எடை வந்து விடும். இந்த பகுதி முழுவதும்

பஞ்சாயத்து ரோடு. 6 சக்கர லாரியாக இருந்தால் MDR மற்றும் மாநில நெடுஞ்சாலைகள், தேசிய நெடுஞ்சாலைகளில் 18 டன், 10 சக்கர லாரி என்றால் 28 டன், 12 சக்கர லாரி என்றால் 36 டன், அதிகபட்சமாக 16 சக்கர லாரி என்றால் 46 டன் தேசிய நெடுஞ்சாலைகளில். ஆனால் இன்று 95 டன் வரை லாரிகள் கிராமப் புறச் சாலைகளில் மணல் ஏற்றி செல்கின்றன. அரசு வருவாயில் 20 விழுக்காடு சாலைக்கென்று செலவு செய்யும் நிலையில் இந்த குவாரிகளால் அது அழிக்கப்பட்டுக் கொண்டு இருக்கிறது என்பது உண்மை. பொதுப்பணித் துறையால் இந்த குவாரிக்கான விண்ணப்பம் 16.09.2021 அன்று கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மாண்புமிகு தமிழக அரசு 03.11.2021ல் கொண்டு வந்த சட்டத்தில் பறவைகள் சரணாலயம், புலிகள் சரணாலயம், யானைகள் சரணாலயம், யானைகள் வழித்தடம் மற்றும் வனநிலம் ஆகிய இடங்களிலிருந்து ஒரு கிலோமீட்டர் தொலைவில் எந்த குவாரியும் அமையக்கூடாது என்று கூறப்பட்டுள்ளது.

மாவட்ட ஆட்சித் தலைவரின் 22.02.2022 நாளிட்ட குறிப்பாணையில் இவர்கள் விண்ணப்பம் கொடுத்த அடிப்படையில் இது குவாரி அமைவதற்கு ஏற்ற இடமா இல்லையா என்று கேட்கப்பட்டது. அது சமயம் மேற்கூறிய சட்டம் அமலில் இருந்தது. இந்த சட்டத்தின் அடிப்படையில் இந்த குவாரி அமையக்கூடிய புலத்தின் மேற்கு பகுதியில் 100மீ தூரத்தில் வன நிலம் உள்ளது. அப்படி இருக்கையில் எப்படி சுரங்க திட்டம் கொடுத்தார்கள் மற்றும் கொடுத்ததை எப்படி அனுமதித்தார்கள். அந்த சட்டமானது 14.12.2022ல் திரும்பப் பெறப்பட்டது. ஆனால் திட்ட அனுமதி கொடுத்த சமயத்திலும் மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் Terms of Reference கொடுத்த சமயத்திலும் அந்த சட்டம் நடைமுறையில் தான் இருந்தது. அப்படியானால் வனநிலத்தை காட்டாமல் இங்கு குவாரி அமைப்பதற்காக பொய்யான பதிவுகளை உருவாக்கியிருக்கிறார்கள்.

கிராம நிர்வாக அலுவலர் கொடுத்த சான்றிதழ் பொய்யானது. இதில் இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டிய 45 வகையான ஆவணங்களில் வருவாய் கோட்டாட்சியர் கொடுத்த பதில், வட்டாட்சியரின் புல தணிக்கை அறிக்கை, உதவி இயக்குநர் (கனிமங்கள்)-ன் புல தணிக்கை, உள்ளாட்சி சார்ந்த எந்த நீரேற்றுத் திட்டங்களும் இந்த பகுதியில் இல்லை என தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம், உதவி இயக்குநர் (ஊராட்சிகள்) மற்றும் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் ஆகியோரின் கடிதம் என இருக்க வேண்டிய எந்த அறிக்கையும் இணைக்கப்படவில்லை. அரசாங்கமே நடத்துகின்ற குவாரி என்று தான் கூறிக்கொண்டு அத்தனை ஆவணங்களையும் மோசடியாக மறைத்து இந்த கருத்துக் கேட்புக் கூட்டம் நடத்தப்படுகிறது. மணல் குவாரி ஆட்களிடம் விசாரித்தபோது நாங்கள் 10டன், 20 டன் மற்றும் 30 டன் லாரிகளில் மணல் கொண்டு செல்வதாக கூறுகிறார்கள். ஆனால் கிராமப்புற சாலைகளில் 10 டன்-க்கு மேல் அனுமதி இல்லாத போது வான்வழியாக கொண்டு செல்வார்களா?. ஒரு திட்டம் கூறப்படும் போதே இவ்வளவு மோசடியாக, தவறாக, உண்மைகளை மறைத்து காட்டப்படும் போது இந்த நாடு எப்படி முன்னேறும்.

கரூரில் இரண்டு இடங்களில் வெறும் 4 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் 1 இலட்சம் கன மீட்டர் அனுமதி கொடுத்ததற்கு 13 இலட்சம் கன மீட்டர் மணல் எடுத்துவிட்டார்கள். 4,000 கோடி ரூபாய்க்கு கூடுதலாக மணல் அள்ளிவிட்டார்கள். எனவே, இந்த விரகாலூர் மணல் குவாரியை பொருத்தவரை இது சட்ட அடிப்படையில் 300 மீட்டர் தூரத்திற்குள்ளேயே 4 உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் நீரேற்றும் அமைப்புகள், நிரந்தர கட்டுமானமான விநாயகர் கோவில் 100 மீ தொலைவில் உள்ளது, 100 மீட்டருக்குள் ஆற்றுக்கு தண்ணீர் வரக்கூடிய 2 மதகுகள் இருக்கிறது, ஆகையால் அனுமதி கொடுக்க முடியாது.

எல்லாவற்றையும் விட ஏற்கனவே பேசியவர் படுகையில் தனக்கு நிலம் இருப்பதால் படுகையை விட்டுவிடும்படி கேட்டார். திட்ட வடிவமைப்பாளர்

தயாரித்து கொடுத்தப் படத்திலேயே மணல் குவாரிக்கு கீழே படுகை இருப்பதை காண முடிகிறது. அதாவது கரையிலிருந்து 50 மீ தள்ளித் தான் குவாரியை இயக்க வேண்டும் என்பது தான் சட்டம். இது தனியார் குவாரி இல்லை அரசு குவாரி என்று சொல்லிக்கொள்கிறார்கள். இது புதுக்கோட்டை இராமச்சந்திரனா இல்லை திண்டுக்கல் இரத்தினமா என்பதை நாளை பார்த்துக்கொள்ளலாம் ஆனால் சொல்வது அரசு மணல் குவாரி என்று. அரசு மணல் குவாரி என்று சொல்லிக் கொண்டு அதிகாரிகளே சட்டத்தை மதிக்காமல் சட்டத்தை மீறி நடந்தால் இந்த நாடு நாசமாய் போகமால் வேறு எப்படி போகும். படித்தவர்கள் சூதும் வாதும் பன்னினால் போவான் போவான் அய்யோன்னு போவான். மனசாட்சியோடும், உண்மையோடும், நேர்மையோடும் பேச வேண்டும். நீங்கள் கொடுத்த அறிக்கை சரியாக இருந்தால் நாங்கள் பேச என்ன இருக்கிறது? எந்த ஆட்சேபனையும் சொல்ல முடியாது.

அதுமட்டுமல்லாமல் டெல்டா பாசனத்திற்கு 300 லட்சம் கோடி ரூபாய்க்கு நிலக்கரி இருக்கிறது. அந்த நிலக்கரியை எடுக்க வேண்டுமானால் இந்த மணலை அள்ளினால் அந்த நிலக்கரியை எடுப்பதற்கான ஒரு நிலை வரும். எனவே மணல் அள்ளக்கூடாது இங்கே குடிநீர் பாதிப்புகள் வந்துவிடும் விவசாயம் அழிந்துவிடும் முழுக்க முழுக்க மருந்து கழிவுகள் வரும். தமிழ்நாட்டின் 29 மாவட்ட மக்களுக்கும் இந்த ஆறுதான் குடிநீர் ஆதாரம். தண்ணீர் எங்கிருந்தும் கொண்டு வர முடியாது மணலையும் எங்கிருந்தும் யாராலும் உருவாக்க முடியாது. காவிரிக்கு மணல் வரக்கூடிய நொய்யல், அமராவதி, பவானி என அத்தனை ஆறுகளிலும் ஒரு கைப்பிடி மணல் கூட கிடையாது. ஏற்கனவே மணல் கொள்ளையை எதிர்த்து தடுத்து வைக்கப்பட்ட மணல், வெள்ளத்தின் போது வரப்படுகிறது. ஏற்கனவே மணல் கொள்ளை அடித்ததால் இங்கே முக்கொம்பு அணை உடைந்தது, திருச்சி பாலம் உடைந்தது, நாளை கல்லணை உடையாமல் இருக்கட்டும். விழிப்போடு இருப்போம் மணல் குவாரியை தடுப்போம். இந்த மணல் குவாரி சட்டப்படி தவறானது இதற்கு அனுமதி கொடுக்கக்கூடாது. மாவட்ட

சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர் மற்றும் கோட்டாட்சியர் அவர்களுக்கு ஒரு விண்ணப்பம் தயவு செய்து முதல்வர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர் அவர்களிடம் நாங்கள் போராடி கருத்துக் கேட்பு கூட்டம் தொடர்பான அரசினுடைய ஆவணங்களை இணையத்தில் பதிவேற்றம் செய்ய அனுமதி பெற்றோம். ஆனால் அதை தாங்கள் கொடுக்காமல் இருப்பது எந்த வகையிலும் சரியானதுமில்லை ஆரோக்கியமானதுமில்லை. ஆகையால் ஆவணங்களை முறையாக இணையத்தில் பதிவேற்றம் செய்ய உங்கள் மேலதிகாரிகளுக்குச் சொல்லுங்கள்.

விரகாலூர் மணல் குவாரி சட்டப்படி அமைக்க முடியாது அப்படி அமைத்தால் மக்களைத் திரட்டியும் போராடுவோம் சட்டப்படியும் போராடுவோம் உயிரைக் கொடுத்தும் போராடுவோம் தாய் மண்ணைக் காப்போம் என வாய்ப்புக்கு நன்றி கூறினார்.

நாங்கள் ஏதாவது விவரங்களை மறைத்திருந்தாலோ தவறான விபரங்களை கொடுத்திருந்தாலோ எங்களுக்கு அனுமதி கொடுக்கப்பட்டிருப்பினும் அந்த அனுமதி எங்கள் சொந்த செலவில் பொறுப்பில் இரத்து செய்யப்படும் என்பதை நாங்கள் அறிவோம் என சொல்லி கொடுத்திருக்கிறார்கள். எனவே, இந்த அறிக்கையில் கொடுத்திருக்கும் அனைத்துமே மோசடியான ஆவணங்கள் என திட்ட வடிவமைப்பாளரை சொல்கிறேன். இதுபோன்ற திட்ட வடிவமைப்பாளர்களை கருப்பு பட்டியலில் சேர்க்குமாறும் அதன் அடிப்படையில் இந்த திட்டத்திற்கு அனுமதி கொடுக்கக்கூடாது என்று கூறினார்.

8. திரு. சேவியர், விரகாலூர்.

எனக்கு ஒன்றுமே தெரியாது. பேசுவர்களை பேச விடமாட்டேன்கிறீர்கள். உட்கார்ந்திருப்பவர்களுக்கு ஒன்றும் தெரியாது. அவர்களுடைய கருத்தை கூறுவார்கள். எங்களுக்கு மணல் குவாரி, மணல் அள்ள வேண்டாம். நீர் ஆதாரம்

போய்விடும் என்று மட்டும் தான் கூறுவார்கள். ஆனால் ஒரு விஷயத்தை சொல்லி இந்தந்த இடங்களில் இப்படி நடந்தது, நீங்களும் கொஞ்சம் விழிப்புணர்வாக இருங்கள், என்று அவர் கூறுவதில் தவறு கிடையாது. மற்றபடி அதைப்போல ஒரு சிலரையும் பேச விடுங்கள். வாய்ப்பிற்கு நன்றி என்று கூறினார்.

9. எல்.ஜோசப், சாமானிய நலக்கட்சி, விவசாய அணி செயலாளர், கணேச நகர், நடத்தம்பாடிபட்டி, கீழக்குறிச்சி, திருச்சி மாவட்டம்.

அய்யா முகிலன் சொன்னது போல் இந்த ஆவணங்களை பொதுவில் அறிவிப்பு கொடுத்து இதை செய்யவேண்டும். அடுத்த எங்களுடைய சாமானிய நலக்கட்சியின் கோரிக்கை 30.10 -ல் கலெக்டர் ஐயாவிடம் இந்த கூட்டம் நடத்தக்கூடாது நீங்கள் பொது அறிவிப்பு கொடுக்க வேண்டும் என்று கூறி புகார் கொடுத்திருக்கிறோம். அதற்கு இன்றுவரை நடவடிக்கை எடுக்கவில்லை. விரகாலார் மட்டும் கிடையாது, இந்த தமிழ்நாடு முழுவதும் மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அய்யா அவர்கள் எடப்பாடி ஆட்சியில் இவரை தூக்கிவிட கண்டனம் தெரிவித்தார்கள். அதைப்போல இதையும் நடத்த வேண்டும். இந்த கூட்டத்தை புறக்கணிக்க வேண்டும். வாய்ப்பு கொடுத்த அனைவருக்கும் நன்றி. இதை வன்மையாக கண்டிக்கிறோம். சாமானிய நலக்கட்சி ஆர்பாட்டம் செய்யவும் கண்டிப்பாக உயிரைக் கொடுக்கவும் தயங்க மாட்டோம் நன்றி என்று கூறினார்.

10. எம்.ஏ.கிரிஜா சாமானிய மக்கள் நலக்கட்சியின் மாநில மகளிர் அணி செயலாளர்.

மதிப்பிற்குரிய ஐயா, அம்மையீர் அவர்களுக்கு முதற்கண் என்னுடைய வாழ்த்துக்களை கூறிக்கொள்கிறேன். என்னை பேச அனுமதித்ததற்கு நன்றி. அவர்கள் பொறியியல் தான். ஆனால் தற்போது வரை ஒரு விவசாய பின்னணியில் இருந்து வருபவர்களுக்கு என்னென்ன பிரச்சனைகள் இருக்கிறது என்று நமக்கு தெரியும். நான் நகரத்து பெண்தான். சென்னை தான்

எனது சொந்த ஊர். நான் படித்தது எல்லாமே விவசாயம் தான். இன்றைக்கு பார்த்தால் சிட்டுக்குருவி, சிட்டுக்குருவி என்று ஒரு குருவி இருக்குமாம். அந்தக்குருவி இப்பொழுது எங்குமே இல்லை. நீங்கள் பார்த்திருப்பீர்கள். 1 செ.மீ, 1.5 செ.மீ, அம்மையீர் அவர்களுக்கு தெரியும், அவர்கள் பொறியியல். 1.5 செ.மீ அதற்கு கீழே இருக்கிற மண் மட்டுதான் வளமான மண். எதைவேண்டுமானாலும் நீங்கள் போடுங்கள் உடனே முளைத்துவிடும். அதை எடுத்துவிட்டு அதற்கு கீழ் இந்த அலுவல், பேரண்ட் இந்த மாதிரி ராக் மெட்ரீயல் இருக்கும். இதை நான் கொஞ்சம் அறிவியல் ரீதியாக உள்ளே செல்ல விரும்புகிறேன். அந்த 1.5 செ.மீட்டருக்குள் சென்றால் எந்த ஒரு செடியும் வளராது.

அதனால் மணல் அள்ளுகிறேன், மணல் அள்ளுகிறேன் என்று நீங்கள் அள்ளிக்கொண்டே இருந்தீர்கள் என்றால் செடிக்கு எப்போது செல்வது, சாப்பாட்டிற்கு நீங்கள் என்ன செய்வீர்கள். இப்போது தண்ணீருக்கு தட்டுப்பாடு. கூவம் அங்கே நாரிக்கொண்டிருக்கிறது. எங்கள் சென்னையில் கூவம் எப்படி இருந்தது என்று மதராசப்பட்டினம் திரைப்படத்தில் பார்த்திருப்பீர்கள். அதைப்போல அவ்வளவு அழகாக காதலர்கள் பூங்காவாக, அதாவது விரும்பி சென்று பார்க்கும் இடமாக இருந்தது. ஆனால் இப்போது கூவம் போய் பார்த்தீர்கள் என்றால் மூக்கை பிடித்துக்கொண்டு வருவீர்கள். அந்த மாதிரி ஒரு சூழ்நிலைதான் இருக்கிறது. மணல் அள்ளுவதனால் உங்களுக்கு என்ன பலன். கொஞ்சம் யோசித்து பாருங்கள்.

இன்றைக்கு பணத்திற்காக மணல் அள்ளி, அள்ளி, காசா கிராண்ட் வில்லா, மனை இவ்வளவுதான், 25 லட்சம், 30 லட்சம் 1 BHK, 2BHK எங்கே பார்த்தாலும் ஒரு விளம்பரம் இருக்கிறது. நாம் என்ன செய்கிறோமென்றால் EMI கட்டுகிறோம். அவர்கள் என்ன செய்கிறார்கள், மணல் தட்டுபாடு இருக்கிறது, தட்டுபாடு இருக்கிறது என்றால், தட்டுப்பாடு இருந்துகொண்டேதான் இருக்கும். எத்தனை பேருக்கு தெரியும் என்று தெரியாது. அதாவது 2017-2018-ம் வருடத்தில்

சென்னையில் 2 அடுக்குமாடி இருந்தும் தண்ணீர் முழுவதுமாக மூழ்கியது. அது தெரியுமா? கஜா புயலில் எல்லா விவசாயங்களும் அழிந்து நாசமாக போனது. மணல் வாருவது மூலமாக தண்ணீர் போகும் அதாவது நீர் முறையாக அதன் கால்வாயை பின்பற்றி ஆற்றில் கலந்து ஆற்றிலிருந்து கடலுக்குள் கலக்கும். அதனால் அந்த வழியை நீங்கள் தொந்தரவு செய்தால், உங்களை அவர்கள் தொந்தரவு செய்யவில்லை. பிறகு ஏன் இயற்கையை தொந்தரவு செய்கிறீர்கள். இது ஒவ்வொரு குடிமகனுக்கும் இருக்கின்ற ஒரு பொறுப்பு. உங்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் பொறுப்பு இருக்க வேண்டும். நாமும் குடிமகனாக இருக்கும் போது அடுத்த தலைமுறை, அதாவது நான் கூறிய 1.5 செ.மீ மணல் உருவாகுவதற்கு எத்தனை இலட்சம் வருடம் ஆகும் என்று தெரியுமா? இலட்சம், இலட்சம், இலட்சம் அதைத்தான் தான் அந்த ஒரு செ.மீ மண் நமக்கு வருகிறது. உங்களுக்கு பிறகு, உங்கள் பாட்டன், முப்பாட்டன் போன பிறகு, உங்கள் வருங்கால தலைமுறை வரும்போது உங்களுக்கான விவசாயம் அங்கே இருக்கவே இருக்காது என்ற பட்சத்தில் இன்றைக்கு தண்ணீரை விலை கொடுத்து வாங்கி சாப்பிடுகிறீர்கள், அரிசியும் விலை கொடுத்து வாங்கி சாப்பிடுகிறீர்கள், பிறகு இவ்வளவு அரிசி இவ்வளவு ரூபாய் என்று சிறிய பாக்கெட் தான் இருக்கும். அதாவது பணக்காரன் எல்லாவற்றையும் கூறுபோட்டு உட்கார்ந்து சாப்பிட்டுவிடுவார்கள். அப்போது நாம் ஏழைகள் என்ன செய்வது. கொஞ்சம் தயவுசெய்து யோசித்து பாருங்கள்.

இன்று சரணாலயங்கள் இருக்கிறது. இங்குதான் வேடந்தாங்கல் பறவைகள் சரணாலயங்கள் இருக்கிறது. அங்கு எத்தனை பறவைகள் வருகிறது என்று உங்களுக்கு தெரியுமா? முன்னால் எத்தனை பறவைகள் வந்தது என்று தெரியுமா? ஆர்டிக் துநரா என்று அழகான பறவை. அந்த பறவை இன்று அதனுடைய இனமே இல்லாமல், எப்படி சிட்டுக்குருவி இறந்துபோனதோ அதேபோல் இறந்துபோய் கொண்டிருக்கிறது. மனிதன் காடு மேடு என்று எல்லாவற்றையும் தொந்தரவு செய்துவிட்டான். பஞ்ச பூதங்களையும், ஏன்

ராக்கெட் அனுப்பி அதனால் என்ன பயன். நீங்கள் செய்வதும், செய்யாமல் இருப்பதும் விஷயம் கிடையாது. நீங்கள் அறிவியலையும் தொழில்நுட்பத்தையும் முன்னேற்றுகிறீர்கள். ஆனால் மனிதர்களுக்கு உபயோகப்படாத ஒரு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் எதற்கு என்று நான் கேட்கின்றேன். இது சிரிக்க வேண்டிய விஷயம் கிடையாது. சிந்திக்க வேண்டிய விஷயம். இன்று நீங்கள் சிரிக்கிறீர்கள். நாளைக்கு சுவாசிக்கும் ஆக்ஸிஜனுக்கு என்ன செய்வது என்று தெரியாமல் ஒவ்வொருவரும் மூச்சுத்திணறி போகும்போது தான் அந்த அவதி என்ன என்று தெரியும்.

அதனால் ஒரு மண்ணில் இருந்து ஆரம்பித்து காற்று வரைக்கும் பரவும் இந்த மாசுவை, அதாவது தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம் கூறியது போல் இத்தனை இத்தனை இருந்தால் மண் மாசு என்று, அதை ஏற்கனவே எல்லாத்தையும் நாசம் செய்துவிட்டோம். குறைந்த பட்சம் இதையாவது மிச்சம் விட்டு வையுங்கள். போதும், கட்டியது போதும். இன்றைக்கு சென்னையில் சென்று பார்த்தீர்கள் என்றால் அடுக்குமாடி அவ்வளவு தூரத்திற்கு இருக்கும். நான் சென்று மேலிருந்து கீழே பார்க்கும் போது பயமாக இருக்கிறது. கொல்லிமலை கூட அவ்வாறு இருக்காது. கேரளா சென்றால் அந்த மலை, மலைப்பிரதேசம் கூட அவ்வாறு இருக்காது. வேதனையாக இருக்கிறது. தயவு செய்து, இதனை ஒரு நல்ல வாய்ப்பாக நான் எடுத்துக்கொள்கிறேன். என்னுடைய கருத்து இல்லாமல், ஒவ்வொரு மனிதர்களுடைய கருத்து. அதனால் தயவு செய்து இதற்கு ஒரு நல்ல தீர்வு எடுக்க வேண்டும் என்று உங்கள் சார்பாக கோரிக்கை வைக்கிறேன் என்று கூறி வாய்ப்பளித்தமைக்கு நன்றி கூறினார்.

11. திரு. காமராஜ், சமூக ஆர்வலர். பூநீரங்கம், திருவாணைக்கோவில், கொண்டையாம்பேட்டை.

கொண்டையாம்பேட்டை பகுதியில் ஒரு 20 ஆண்டுகளாக அங்கு தான் எடுத்தார்கள். ஒரு 10 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு கொண்டையாம்பேட்டைக்கும்

ஆபத்து, கொள்ளிடம் பாலத்துக்கும் ஆபத்து ஆகவே, இந்த கொள்ளிடம் பாலத்திற்கு அருகே மணல் எடுப்பது என்பதை அரசு தடை செய்ய வேண்டுமென முதலில் மனு கொடுத்து அந்தப்பகுதி முழுவதும் கொண்டையம்பேட்டைக்கும் ஆபத்து, கொள்ளிடம் பாலத்துக்கும் ஆபத்து என்று 10 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு அந்தப்பகுதியில் சுவரொட்டி அடித்து அந்தப்பகுதி முழுவதும் ஒட்டியிருந்தேன். ஆனால் நான் மனு கொடுத்த பிறகு அதிகாரிகள் எதுவும் நடவடிக்கை எடுக்கவில்லை. ஆனால் பாலத்தை இழந்துவிட்டோம். அதைப்போல இந்தப்பகுதி மக்கள் இன்றைக்கு இந்தப்பகுதியில் மணல் எடுப்பதற்கு அனுமதித்தால் அதற்கு மேற்கே இருக்கிற அந்த கல்லணை என்பதை நாம் மறந்து விட வேண்டும். கொள்ளிடம் பாலம் போல் அது காணாமல் போய்விடும். கல்லணை காணாமல் போவதற்கு நாம் உறுதுணையாக இருந்துவிடக்கூடாது. எனவே இப்பகுதியில் மணல் எடுப்பதை தடை செய்ய நான் விரும்புகிறேன் என்பதை பகுதி மக்களுக்கு தெரிவித்துக்கொண்டு வாய்ப்பளித்த மாவட்ட நிர்வாகத்தினருக்கும் மற்றும் அனைவருக்கும் நன்றியை தெரிவித்துக்கொண்டு விடைபெறுகிறேன் என்று கூறுகிறார்.

12. திருமதி. ஷைனி சாமானிய மக்கள் கட்சி, கிழக்கு மாவட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், திருச்சி.

மணல் குவாரியை பற்றி ஒரு விஷயம் என்னவென்றால் நிறைய இடங்களில் கொள்ளையடிக்கிறார்கள் என்று நிறைய விஷயம் தெரிந்திருக்கிறது. நாம் சொல்லி நீங்கள் கேட்கணும் என்று தேவை கிடையாது. இப்போது நமக்கு என்ன கோரிக்கை என்றால், மணல் எடுக்க எடுக்க நீர்மட்டம் அடியில் போய்கொண்டிருக்கிறது. அதைப்போல கனிம வளங்களை நாம் பாதுகாக்க வேண்டும். சுற்றுச்சூழலை நாம் பாதுகாக்க வேண்டும். அடுத்த தலைமுறையினருக்கு நாம் நம்பிக்கை துரோகம் செய்யாமல் இருக்க வேண்டும். இந்த தலைமுறையில் நாம் எல்லோரும் மணலை அள்ளி, அள்ளி நீர் மட்டம்

குறைந்து விட்டது. இந்த நீர் மட்டம் குறைய குறைய அடுத்த தலைமுறை என்று இரண்டு மூன்று தலைமுறை தாண்டும்போது நீர் மட்டமே இல்லாமல் போய்விடும். இந்த நீர்மட்டம் இல்லாமல் போய்விட்டாலே தண்ணீர் பற்றாக்குறை வந்துவிடும். விவசாயம் போய்விடும். சுற்றுச்சூழல் மிகவும் பாதிக்கப்படும். இதையெல்லாம் நாம் மனதில் கொண்டு, இந்த காலக்கட்டத்தை பார்க்காதீர்கள், இனி நமது சந்ததிகள் இருக்கிறார்கள். பேரக்குழந்தைகள் வந்தாலும் சுற்றுச்சூழலோடு, தண்ணீருக்கு பற்றாக்குறை இல்லாமல் நாம் இயற்கையோடு சார்ந்து வாழணும் என்று வாய்ப்பு கொடுத்தமைக்கு நன்றி தெரிவித்துக்கொள்கிறேன் என்று கூறினார்.

13. திரு. மலர்மண்ணன், சாமானிய மக்கள் கட்சியின் வடக்கு மாவட்ட செயலாளர், தொட்டியம்.

மணல் எடுக்கலாம் என்று கூறி பல பக்கங்களில் எதிர் கட்சித் தலைவராக அப்போது இருந்தவர் ஸ்டாலின், 2017 ல் என்ன சொல்கிறார் என்றால், எங்கள் முகிலன் தோழர் வெளிமாநிலத்திலிருந்து மணல் இறக்குமதி செய்யுங்கள் என்று கூறினார். அதன்படி வெளி மாநிலத்திலிருந்து இறக்குமதி செய்யணும். ஆற்றில் உள்ள அனைத்து கழிவுகளையும் சுத்தம் செய்வது மணல் தான். கேரளாவில் பார்த்தால் அவர்கள் மண் அள்ளவே விட மாட்டார்கள். ஏனென்றால் அவர்கள் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாக்கிறார்கள். கர்நாடகா காரர்கள் 500 கன அடிதான் குடிநீருக்கே தண்ணீர் கொடுத்திருக்கிறார்கள். இப்போது 2500 கன அடி தண்ணீர் தருகிறேன் என்கிறார்கள். மணல் அள்ளணும் என்றால், தற்போது மழைக்காலமும் இல்லை. மழை ஆங்காங்கே கொஞ்சம், கொஞ்சம் பெய்து கொண்டிருக்கிறது. மணல் அள்ளிவிட்டோம் என்றால் குடிக்க கூட தண்ணீர் இருக்காது. வருங்காலங்களில் சுற்றுச்சூழல் மிகவும் கெட்டுப்போய்விடும். வருங்கால சந்ததியினர் மிகவும் பாதிக்கப்படுவர். அதனால் தமிழக முதலமைச்சர் அவர்கள் தமிழகத்தில் மண் அள்ளும் திட்டத்தை கைவிட வேண்டும் என்று சாமானிய மக்கள் கட்சி சார்பாக வலியுறுத்துகிறேன் என்று கூறினார்.

14. திரு. உதயகுமார் , விரகாலார் .

இன்று சுற்றுச்சூழலைப்பற்றி எல்லாரும் பேசினார்கள். எல்லாவற்றையும் ஏற்றுக்கொள்ளவேண்டியது தான். இருந்தபோதிலும் அந்தந்த பகுதிகளில் சென்று பார்த்தால், ஒரு படத்தில் அத்திப்பட்டி என்ற கிராமமே அழிந்து போனது போல் இருந்தது. இப்போது வெள்ளம் வந்திருந்தால் இந்த விரகாலார் முழுமையாக போயிருக்கும். படுகைப்பக்கம் முழுவதுமே மண் அள்ளக்கூடாது என்கிறார்கள். அங்கே மேடு ஏற ஏற ஆற்றோரம் கரை முழுவதுமாக அறித்துவிட்டது. கரையையும் சரிசெய்ய மாட்டேன்கிறார்கள். இப்படியெல்லாம் இருக்கும்போது அந்த மேட்டுப்பகுதியை எடுத்து தண்ணீரை எங்களுக்கு ஒதுக்கிவிடுங்கள். இல்லையென்றால் விரகாலார் முழுவதுமாக அழிந்துவிடும். எங்கள் ஊரில் பேசிய அத்தனை பேரும் ஆற்றில் வந்து பாருங்கள். வந்து பார்த்து எது மேடு, எது பள்ளம் எங்கே எடுத்தால் தண்ணீர் வரும் என்பதை பார்த்துவிட்டு நல்லதை செய்யுங்கள் என்று கூறினார்.

15. திரு. அற்புதராஜ் விரகாலார்.

இப்பொழுது மணல் அள்ள வேண்டிய அவசியம் என்ன இருக்கிறது. இப்பொழுது கட்டுமானத்திற்குதான் வேறு பொருள் வந்துவிட்டது. இந்த போராட்டம், இதன் எதிர்ப்பு எல்லாமும் அரசு அதிகாரிகளுக்கும் சேர்த்துதான். மண் முழுவதையும் அள்ளிவிட்டால் தண்ணீர் கீழே போய்விடும். விவசாயம் முழுவதும் அழிந்துவிடும். படித்தவர்கள் படித்த வேலையை பார்க்கிறார்கள். படிக்காதவர்கள் விவசாய வேலையைதான் பார்க்க வேண்டும். நீங்கள் 3 அடி அள்ளுகிறேன் என்று சொல்லிவிட்டு 6 அடி அள்ளுவீர்கள். உங்களை கேட்க முடியாது. அதனால் எங்களுக்கு மணல் அள்ள வேண்டாம். அதுதான் என்னுடைய தாழ்மையான கருத்து. மற்றொன்று, விவசாயம் அழிந்து விட்டால் எது எதைத்தான் நாம் இறக்குமதி செய்வது. பெட்ரோல், உணவு, தண்ணீர் போய்விட்டது என்றால் தண்ணீரையும் இறக்குமதி செய்வதா? யோசியுங்கள். இது

உங்களுக்கு தெரியாத விஷயம் இல்லை. உங்களுக்கு மேல் உள்ள அதிகாரிகள் சொல்கிறார்கள். நீங்கள் செய்கிறீர்கள் அவ்வளவுதான். எங்களுக்கு தெரிந்தது அதுதான். இதனால் தயவுசெய்து இதனை பரிசீலனை செய்யுங்கள். என்று கூறினார்.

16.திரு. ராபர்ட் விரகாலார்.

இந்த உதயகுமார் அண்ணன் இப்பொழுது கூட சொல்லிவிட்டு போனார்கள். அந்தப்பக்கம் கரை அரித்துபோய் இருக்கிறது என்று. இதற்கு காரணம் சென்ற முறை மணல் அள்ளியதால் தான் இப்பொழுது மண் அரித்திருக்கிறது. சென்ற வருடம் மதியழகன் என்று ஒருவர் இறந்து போனார். எதனால் என்றால் மணல் அள்ளி புது மண் வந்து சிக்கியதால் தினசரி படுகையில் சென்று விறகு வெட்டுபவர், அவரே இறந்து போயிருக்கிறார். நீச்சல் தெரிந்தவர் தான். வருடம் முழுவதும் படுகைக்கு சென்று விறகு வெட்டுபவர்தான். இப்பொழுது இந்த வருடம் நமக்கு காவேரியிலிருந்து தண்ணீர் வரவில்லை. இருக்கிற இந்த ஆழ்துளை கிணற்றை நம்பி தான் விவசாயம் செய்கிறார்கள். இன்னும் எத்தனை நாட்களுக்கு இந்த ஆழ்துளை கிணற்றை வைத்து விவசாயம் செய்வோம் என்று நமக்கு தெரியாது. மறுபடியும் தண்ணீர் வந்தால்தான் அந்த நீர்மட்டம் அதிகமாக இருக்கும். இருக்கின்ற மணலை அள்ளிவிட்டார்கள் என்றால் நீர்மட்டம் இன்னும் கீழேதான் போகும். அடுத்த வருடமும் இந்த மாதிரி தண்ணீர் வரவில்லை என்றால் இந்த வருடம் செய்கிற விவசாயம் கூட அடுத்த வருடம் செய்ய முடியாது. ஊர் மக்கள் எல்லாரும் யோசித்து மணல் அல்ல வேண்டாம் என்ற முடிவுக்கு வாருங்கள் என்று கூறினார்.

17. திரு. தினகரன் விரகாலார்.

இதில் நீங்கள் அதிகமாக படுகைக்கு போக மாட்டீர்கள். நமது ஊரில் கொஞ்சம் பேரும் திண்ணக்குளத்தில் கொஞ்சம் பேரும் செல்வோம். அங்கே

நீங்கள் சென்ற முறை மணல் அள்ள விட்டீர்கள். அதன் விளைவு என்னவென்றால் ஒரு 15 ஏக்கர் மண் அரிப்பினால் காலியாகிவிட்டது, அது மட்டுமில்லாமல் தினமும் சென்று வருபவர்களுக்கு தான் தெரியும் ஆயிரக்கணக்கான மாண்களும் இருக்கிறது, காட்டுப்பன்றிகளும் இருக்கிறது. அவைகளின் வாழ்வாதாரமும் பாதிக்கப்படுகிறது. இதனால் மணல் குவாரியை புறக்கணிக்கிறோம் என்று கூறினார்.

18. திரு. பெட்ரிக் ஆண்ட்டோ விரகாலார்.

முதலில் இங்கு வந்து ஒரு கூட்டம் போட்டதற்காக உங்கள் அனைவருக்கும் நன்றியை தெரிவித்துக்கொள்கிறேன். மணல் அள்ளக்கூடாது என்பதற்காகதான் இந்த கூட்டமே போட்டிருக்கிறோம். கொஞ்சம் முன்பு திரு. முகிலன் என்பவர் தெளிவாக கூறியிருப்பார். முகிலன் என்பவர் ஒரு சமூக போராளி. மணல் அள்ளக்கூடாது என்பதற்காக சிறைக்கு சென்று வந்தவர். அவருக்காகவும் நிறைய போராட்டங்கள் நடத்தியிருக்கிறார்கள். அவர் மணல் எதனால் அள்ளக்கூடாது என்பதை பொதுவாக கூறியிருப்பார். நமக்கு என்ன விஷயத்தை சொல்ல வேண்டும் என்றால் எதனால் நமது ஊரில் அள்ளக்கூடாது என்று நாம் சொல்லவேண்டும். நமது ஊரில் ஏன் மணல் அள்ளக்கூடாது என்பதற்கு நிறைய காரணங்கள் இருக்கிறது. அவற்றை ஒவ்வொன்றாக நான் கூறுகிறேன்.

முதல் விஷயம் சாலை. நமது ஊரில் உள்ள சாலையின் நிலை சரி. நமது ஆரோக்கியமாதா கோவிலில் இருந்து புள்ளம்பாடி வரைக்கும் தற்பொழுதுதான் சாலை போட்டார்கள். சாலை போட்டதில் என்னவென்றால் ஆலம்பாக்கம் கோவில் ஒன்று உள்ளது. அங்கு எப்பொழுதுமே பழுதாக உள்ளது. தற்பொழுது அண்மையில் போட்ட சாலைதான் ஆனால் அதில் புள்ளம் ஏற்பட்டு தற்பொழுது பகுதி வேலை பார்த்திருக்கிறார்கள். படத்தில் சொல்வது போல் சாலை முழுவதும் பகுதி வேலை (Batch Work) ஒரு 10நாள் தான் ஆகும். மறுபடியும் புள்ளமாகி

விட்டது. புதிதாக போட்ட சாலை தானே என்று எங்கள் பசங்கள்(2K Kids) எல்லாரும் வேகமாக சென்றோம். சென்று ஆயிரம் ரூபாய் செலவு இரண்டாயிரம் ரூபாய் செலவு, மண்டை உடைந்து மருத்துவரின் கட்டணம் ஆனது, அவர் நன்றாக இருக்கிறார். ஆனால் நாங்கள் நன்றாக இல்லை. சாதாரணமாக செல்கிற எங்களது இருசக்கர வாகனத்திலே இந்த சாலை தாங்கவில்லை என்னும் பட்சத்தில், முகிலன் அவர்கள் சொல்வது போல் 10 டன் 15 டன் என்று நீங்கள் மண் அள்ளிக்கொண்டு சென்றால் போட்டிருக்கும் ரோடும் போய்விடும். எங்கள் சாலை கிராமத்தில் உள்ளது. நாங்கள் சின்ன சின்னதாய் பாதுகாத்து வந்துகொண்டிருக்கிறோம். அந்த ரோட்டில் நீங்கள் லோடு ஏற்றிக்கொண்டு போனால் 6 அடி பள்ளம் 7 அடி பள்ளம் என்று, அந்த சாலையில் உங்கள் லாரி போய்விடும். எங்கள் வாகனம் போக வேண்டாமா?. நாங்கள் மாதாமாதம் Jackup செலவு 2000, 3000 என்று செய்துகொண்டிருக்க முடியாது. வண்டி செலவும் ஆகும். தண்ணீர் என்பது அடுத்த விஷயம். பொதுவாக வாகனங்கள் செல்வது, சேறு இருக்கும், தண்ணீர் நிற்கும், ஆடை அணிந்து கொண்டு அற்புதராஜ் சித்தப்பதா சொல்வது போல் எல்லாரும் அலுவலகத்திற்கு செல்லும்போது சேறு அடித்துவிட்டால் திரும்பவும் நாங்கள் வீட்டிற்கு வந்து குளித்துவிட்டு சட்டையை மாற்றிவிட்டு செல்லவேண்டும்.

ஒவ்வொரு விஷயமும் எங்களுக்கு செலவு தான் வரும். நீங்கள் இந்த ஊரில் உள்ள மக்களுக்கு வேலை தருகிறேன், 500 ரூபாய் தருகிறேன், 1000 ரூபாய் தருகிறேன் என்பதெல்லாம் எங்களுக்கு 2 நாட்களுக்கு கூட தாக்கு பிடிக்காது. முதல் விஷயம் இருக்கிற சாலை பிரச்சினையாகிவிடும். இந்த மண் எடுப்பது சரி. அதற்குமுன் நீங்கள் செய்ய வேண்டிய விஷயம் நிறைய இருக்கிறது. சாலையை சரிசெய்துவிட்டு, உங்களுக்கு சாலை நன்றாக இருக்கிறது, எத்தனை டன் வேண்டுமானாலும் வண்டியில் ஏற்றிச்செல்லலாம், இப்பொழுது நாங்கள் மண் எடுக்கலாம் என்று சொன்னால், பரவாயில்லை அரசாங்கம் எங்களுக்காக சாலை நன்றாக அமைத்து கொடுத்திருக்கிறார்கள், மண் எடுக்கட்டும், எங்களுக்கு சாலை

பிரச்சிணை வராது என்று முதல் விஷயத்தை சொல்லலாம். முதலில் எங்களுக்கு சாலையே சரியில்லை.

இரண்டாவது விஷயம், படுகையெல்லாம் பிரச்சினையாக இருக்கிறது. நீங்கள் மண் அள்ளி விட்டீர்கள் என்றால் அங்கிருந்து வருகின்ற தண்ணீர் வேகமாக வரும்பொழுது படுகையை அரித்துவிடும். படுகை இல்லை அப்படியென்றால், சின்ன சின்ன உயிரினங்களான மான், மயில், முதலை, முயல், பன்றி முதலிய நிறைய உயிரினங்கள் அங்கே இருக்கிறது. அதெல்லாம் அந்த படுகையை நம்பிதான் இருக்கிறது. மணல் அரித்துவிட்டு போய்விட்டது, படுகையில் உள்ள மரமெல்லாம் போய்விட்டது என்றால் எல்லா உயிரினமும் போய்விடும். அவ்வப்பொழுது நாங்கள் அந்த உயிரினங்களை பார்த்துக்கொண்டு எங்கள் ஊரிலும் முதலை, மான் இருக்கிறது என்ற விஷயத்தை செயல்படுத்திக் கொண்டிருக்கிறோம். நீங்கள் அந்த மணலையும் அள்ளிவிட்டீர்கள் என்றால் சுத்தமாக எதுவுமே இருக்காது. எங்கள் ஆசைக்கு எப்பொழுதாவது அந்த விலங்குகளை பயன்படுத்திக்கொண்டிருக்கிறோம். அதுவும் இல்லாமல் போய்விடும். மயில்களையெல்லாம் பார்த்துக் கொண்டிருக்கிறோம். அதுவும் இல்லாமல் போய்விடும். அந்த படுகையை காப்பாற்ற வேண்டும் என்றால் மணல் அள்ளுவதை குறைக்க வேண்டும். அடுத்த விஷயம் மணல் அள்ளினீர்கள் என்றால் மண் அரிப்பு ஏற்படும். நீங்கள் கீழவெட்டியில் போய் பார்த்தால் தெரியும், இதற்கு முன் கரை கொஞ்சம் தூரத்தில் இருந்தது. இந்த மணல் அள்ளிய பிறகு நீரின் வேகம் அதிகரித்து, அதிகரித்து இன்னும் கரை உள்ளே வந்துகொண்டிருக்கிறதே தவிர வெளியே செல்லவில்லை. இந்த விஷயத்தில் நீங்கள் இரண்டாவதாக செய்ய வேண்டியது ஆற்றின் கரையை பலப்படுத்த வேண்டும். அதை செய்துவிட்டு நாங்கள் கரையை பலப்படுத்திவிட்டோம், இப்பொழுது நாங்கள் மணல் அள்ளுகிறோம் என்று சொன்னால் அதை ஏற்றுக்கொள்ளலாம். நீங்கள் அதையும் செய்யவில்லை.

முன்றாவதாக நீர் மாசுபடுதல், எங்கள் ஊரில் பார்த்தால் தண்ணீர் மிகவும் உப்பு அரித்துபோய் இருக்கிறது. நிறைய பேருக்கு தெரியும். நமது ஊரில் முன்பெல்லாம் R.O Water என்றால் என்னவென்றே தெரியாது. ஆனால் தற்போது யாரேனும் உறவினர் வந்து விட்டால் முதலில் வாங்குவது ஆரோ நீர் தான். ஏனென்றால் எங்கள் ஊரில் உப்பு தண்ணீர் இருப்பதால். 10 ஆண்டுகளுக்கு முன்பெல்லாம் அடி குழாயில் தண்ணீர் அடித்து அதை குடித்து வந்தோம். தற்பொழுது ஒரு நிகழ்சியோ, ஒரு திருவிழாவோ வந்தால் R.O நீருக்கே ஒரு தொகை செலவாகிறது. என்ன காரணம் என்று பார்த்தால் மண்ணால் மட்டும் கிடையாது. மற்றபடி பிளாஸ்டிக் பயன்படுத்துவது, காண்கிரீட் போடுவது போன்ற நிறைய காரணங்களால் எங்களது நிலத்தடி நீர் அதிகரிக்கவில்லை. எங்களுக்கு என்று நிலத்தடி நீரை அதிகரிப்பதற்கு இருக்கிற ஒரே ஒரு வளம் என்னவென்றால் இந்த மணல் மட்டும் தான். மணலும் தண்ணீரும் தான். நாம் பிளாஸ்டிக்கை ஒழிக்கனும், காண்கிரீட்டை ஒழிக்கனும் என்றெல்லாம் இப்பொழுது பேச முடியாது. எங்களுக்கு இருக்கிற ஒரு வளத்தையாவது நீங்கள் விட்டு வைங்கள்.

தண்ணீர் எந்த அளவிற்கு சுத்தமாக இருக்க வேண்டும் என்பதை ஏழாம், எட்டாம் வகுப்பிலியே வடிகட்டுதலைப்பற்றி சொல்லியிருப்பார்கள். அதில் அதிகமாக பயன்படுத்துவது களிமண், மணல் (Clay Sand) இவையெல்லாமே இயற்கையாகவே மணலில் இருக்கிறது. இந்த R.O Water-ல் காசு கொடுத்து செய்த வேலையெல்லாம் இந்த மணல் நமக்கு காசில்லாமல் செய்தது. இப்பொழுது இந்த மணல் அள்ளுவதால் இந்த விரகாலூர் மக்களுக்கு எந்த பயனும் இல்லை. விரகாலூரில் மக்கள் வீடு, மாளிகை கட்டவில்லை. யாரோ ஒருவர் எங்கிருந்தோ ஒருவருக்கு மணல் அள்ளி கொடுத்துக்கொண்டிருக்கிறோம். ஏன் அவருக்காக மணல் அள்ளிக்கொடுக்கனும். இது பல ஆண்டுகளுக்கு முன் நம் முன்னோர்கள் பயன்படுத்திக்கொண்டிருந்தது. அவர்களால் வந்ததுதான் இந்த மணல். வெறும் 500 நாட்களில் இந்த மண்ணை எடுத்துக்கொண்டு சென்றுவிடுவார்கள். ஆனால்

இந்த மண் உருவாகுவதற்கு கிட்டத்தட்ட 1000 ஆண்டுகள் ஆகும். அதனால் அதனை பயன்படுத்தக் கூடாது. இரண்டாவது அப்போது இருந்தவர்கள் யாரும் மணலை வைத்து எந்த ஒரு அரசனும் கோவில்களெல்லாம் கட்டவில்லை. ஏனென்றால் மணலின் பயன்பாடு எல்லா அரசர்களுக்கும் தெரியும். தஞ்சை பெரியகோவிலில் இருந்து நமது ஊரில் உள்ள சிவன் கோவில் வரைக்கும் கருங்கல்லை வைத்து சுண்ணாம்பு பூசி அவ்வாறு தான் கட்டியிருப்பார்கள். இப்போது நம்மால் மணல் மற்றும் சிமெண்ட் கண்டுபிடிக்க முடிந்தது, அப்போதே அவரால் கண்டுபிடிக்க முடியாமல் இருந்திருக்குமா? மணலை எடுத்தால் நமது குடிநீர் பாதிக்கப்படும், நமது விவசாயம் பாதிக்கப்படும் என்று அவருக்கும் தெரிந்திருக்கிறது.

அதைப்போல் மணலை எடுத்தால், இப்பொழுது விளம்பரங்களில் பார்த்தால் விராட் கோலி ஒரு இலட்சத்திற்கு தண்ணீர் குடிக்கிறார், இரண்டு இலட்சத்திற்கு தண்ணீர் குடிக்கிறார், ஏனென்றால் அதில் சத்துக்கள் நிறைய இருக்கிறது என்று. அந்த சத்துக்கள் எல்லாம் மற்றபடி நமது இடத்திலே கிடைக்கும். சாதாரண மணல், தண்ணீரில் கால்சியம், சிலிக்கான், கிளே முக்கியமாக இரும்பு சத்து உள்ளது. சாதாரணமாக விளம்பரங்களில் வருவதுபோல் துளசி, வேப்பிலைகளை நீரில் போட்டு குடித்தால் சத்துக்கள் கிடைக்கும் என்று மருத்துவர்கள் விளம்பரங்கள் செய்கிறார்கள். ஆனால் சாதாரண மணலில் இரும்பு அதிகம் இருப்பதால் அந்த தண்ணீரை நாம் குடிப்பதால் நமக்கு இன்னும் அதிக சத்துக்கள் கிடைக்கும். அதைப்போல் இப்பொழுது ஆற்றிற்கு செல்பவர்களுக்கு தெரியும். மணலில் சிறு, சிறு சங்குகள் இருக்கும். அவை எவ்வாறு உருவானது என்பதை இன்னும் நான் கற்கவில்லை. ஆனால் அந்த சங்கின் வேலை என்னவென்றால், இப்பொழுது திருச்சி காவேரியில் இருந்து அந்த சங்கு உருண்டு வரும்பொழுது, கொஞ்சம் கொஞ்சமாக தேயும். சங்கு வெள்ளையாக இருப்பதற்கு காரணம் அதில் உள்ள கால்சியம். அவ்வாறு லட்சக்கணக்கான சங்குகள் தேயும் பொழுது அந்த தண்ணீரில் இயற்கையாகவே கால்சியம் இருக்கும். கால்சியம், சிலிக்கான் இரும்பு,

பொட்டாசியம் இவை எல்லாமே தண்ணீரிலும் இருக்கிறது, மணலிலும் இருக்கிறது. இவை தண்ணீரில் தேங்கி நிலத்தடியில் இருந்தால் மட்டுமே அதன் முழு சத்துக்களையும் நாம் எடுக்க முடியும். இந்த முழு சத்துக்களையும் மணல் அள்ளியதன் காரணமாக நாம் இப்பொழுது (R.O Water) போட வேண்டியுள்ளது. வியாபார நோக்கத்திற்காக நிறைய பேர் எடுத்துக்கொண்டு போனால் அதற்கு நாம் பலியாகிவிட முடியாது.

நம்மால் என்ன செய்ய முடியும். போன அரசாங்கம் சொன்னார்கள், இந்த அரசாங்கம் சொன்னார்கள் என்றெல்லாம் இல்லை. அரசாங்கத்திற்கும் இதற்கும் சம்மந்தமே இல்லை. நம்மை வைத்துதான் எல்லாமே, நமக்கு என்ன தேவையோ அதை நாம்தான் கேட்டாக வேண்டும். தருவதும், தராமல் இருப்பதும் இரண்டாவது விஷயம். கேட்க வேண்டியது நமது வேலை. பின்னர் நமது குழந்தைகளோ, இங்கிருக்கிறவர்களின் பேரக்குழந்தைகளோ நம்மை ஏன் கேட்கவில்லை என்று இப்பொழுது நாம் பேசுவது போல் கேட்பார்கள். குறைந்த பட்சம் அப்பொழுது நான் கேட்டேன், யாரும் செய்யவில்லை என்றாவது சொல்லிவிடலாம். நாம் அங்கே இருந்தோம், ஆனால் எதுவுமே கேட்கவில்லை என்றால் அது தவறாகிவிடும். தண்ணீர் கிடைக்காவிட்டாலும், சரி நமது வீட்டிலும் ஒருவர் கேட்டிருக்கிறார் என்ற சந்தோஷத்திலாவது இருப்பார்கள், கேட்க வேண்டியது எனது கடமை, நான் கேட்கிறேன். இது நீர் மாசுபாடு.

கனிம சத்துக்கள் தானாகவே தண்ணீரிலும், மணலிலும் கிடைக்கிறது. அதை விட்டுவிட்டு நாம் R.O Water நீர் குடித்தால், அதில் எந்த ஒரு சத்தும் கிடையாது. ஒரு 5, 6 ஆண்டுகள் அதை குடித்தால் முதுகுப்பிரச்சனை, தண்டுவடப்பிரச்சனை எல்லாம் வரும். மீண்டும் நாம் மருத்துவரிடம் செல்லவேண்டும். வியாபார நோக்கிற்கு நாம் தள்ளப்படுவோம். இங்கு தற்சார்பு கொள்கையாகதான் போக வேண்டும் என்று விவசாயம் நிறையபேர் செய்கிறோம். இவர்கள் மணல் அள்ளுவது நம்மை வியாபார நோக்கில் கொண்டு செல்கிறார்கள்.

நாம் மணல் அள்ள விட்டுவிட்டால் நமது உடல் சாதாரண தண்ணீர் குடிக்கும்போது எந்த சத்தும் கிடைக்காமல் கெட்டுபோய்விடும். அதன்பிறகு நாம் இயற்கை மருத்துவத்தை தேடுவோம். நாம் இருப்பதை பாதுகாத்துக்கொண்டாலே எதையும் தேடவேண்டியதில்லை.

நாம் தண்ணீரை அசுத்தப்படுத்தாமல், ஏற்கனவே கிடைத்தமாதிரியே வடிகட்டிய தண்ணீர் கிடைக்க வேண்டுமென்றால் மணல் அள்ளாமல் இருப்பது மிகவும் முக்கியமான விஷயம். அதனால் எங்களுக்கு சத்துக்கள் நிறைந்த தண்ணீர் கிடைப்பதற்கு வழி செய்யுங்கள். ஆற்றுப்படுகைகளில் பார்த்தால் நிறைய மண் அரிப்பு உள்ளது. ஏனென்றால் ஆற்றில் மணல் எடுத்தால் தண்ணீர் வேகமாக வரும், அதனால் மண் அரிப்பு ஏற்படும். அதனால் அரிப்பில்லாமல் இருக்க கரையை பலப்படுத்த வேண்டும். மணல் அள்ளாமல் இருக்க வேண்டும் என்று கிடையாது. ஒரு 20-25 ஆண்டுகள் மணல் அள்ளாமல் இருந்தால் அள்ளலாம். புள்ளம்பாடியிலிருந்து வெள்ளனார் இடையில் ஒரு தடுப்பணை ஒன்று இருக்கும். இப்பொழுது கூட முதலமைச்சர் அவர்கள் வந்து திறந்து வைத்தார்கள். அதன் காரணம் என்னவென்றால் தண்ணீர் செல்லும்போதும் மணல் செல்லும்போதும் அதிகமான மணல் மற்றும் தண்ணீர் மட்டும் வெளியில் செல்லும். ஆகையால் எங்களுக்கு ஒரு தடுப்பணை கட்டி தாருங்கள். அதன்பிறகு அதனை தாண்டி செல்லும் மணலை எல்லாம் நீங்கள் 5 அல்லது 2 ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை அள்ளுங்கள். நாங்கள் வேண்டாம் என்று சொல்லவில்லை. எங்களுடைய எல்லையில் தடுப்பணை கட்டிவிட்டு இதோடு நாங்கள் அரை மீட்டர் அள்ளுவோம் அதற்கு மேல் அள்ள மாட்டோம் என்றும் சொல்லுங்கள். எங்களுக்கு எவ்வளவு என்ற அளவு தெரிந்தால் தான் நாங்கள் இவ்வளவு தான் அள்ளியிருக்கிறார்கள் என்று சொல்லமுடியும். எங்களுக்கு அந்த அளவே தெரியாது. எங்களுக்கு ஒரு தடுப்பணை கட்டிக்கொடுத்துவிடுங்கள்.

நிறைய அரசியல்வாதிகள் சொல்லியிருப்பார்கள். கல்லணைக்குப்பிறகு எந்த ஒரு தடுப்பணையுமே நமக்கு கிடையாது. மொத்தமாக அந்த மண்ணும் சரி தண்ணீரும் சரி கடலில் தான் கலக்கிறது. ஆதலால் எங்களுக்கு ஒரு தடுப்பணையை கட்டுங்கள். இந்த மண் அள்ளும் செலவில் கால் பாக செலவு கூட அதில் வராது. அது மண்ணை சேகரித்து எங்களுக்கு தேவையான மண்ணை கொடுத்துவிடும். நீங்கள் மீதமுள்ள மணலை அள்ளிக்கொள்ளுங்கள். எங்களுக்கு தடுப்பணையை கட்டுங்கள். இது ஒரு முக்கியமான விஷயம். அதுவே எங்களுக்கு நிலத்தடி நீரையும், கனிம சத்துக்களையும் கொடுப்பதாக இருக்கும். ஆறு உருவாக்கப்படுவது ஆற்றிலிருந்து ஏரி, ஏரியிலிருந்து குளம், குளத்திலிருந்து ஊரணி இதுபோன்று சிறு, சிறு வடிகாலுக்கு போவது அதற்காகத்தான் ஆறு உருவாக்கப்பட்டது. ஆற்றில் மணல் அள்ளுவதில் முனைப்பை காட்டுவதை விட இதுபோன்ற சிறு, சிறு வடிகாலுக்கு வழிவகை செய்துகொடுத்தால் எங்களுக்கு வரும் தண்ணீரை நாங்கள் சேகரித்து வைத்துக்கொள்வோம். எங்கள் ஊரில் நிலத்தடி நீர் குறையாது. எங்கள் ஊரில் இருந்த எல்லா ஏரிகளிலும் தண்ணீர் இருந்தால் விவசாயமும் நாங்கள் செய்வோம். எங்களுக்கு பழங்காலங்களில் இருந்த நீர் ஆதாரங்களை சரிசெய்து கொடுத்துவிட்டு நீங்கள் நீர் அள்ளினீர்கள் என்றால் நாங்கள் ஒத்துக்கொள்ளலாம். எங்களுக்கு அதையும் கொஞ்சம் சரிசெய்து தாரங்கள். மேலும் நான் மேற்கூறிய விஷயங்களைத் தவிர ஏன் மணல் அள்ள வேண்டும் என்று எனக்கு தெரியவில்லை. இந்த மணல் அள்ளுவதால் எங்களுக்கு என்ன பயன் என்று தெரியவில்லை. மணலில் கழிவுகள் அசுத்தங்கள் இருக்கிறது என்று சொல்லலாம். ஆனால் அவற்றையெல்லாம் தானாகவே சுத்திகரித்துக்கொள்ளும். மணல் அள்ளுவதனால் என்ன நன்மை இருக்கிறது என்று தெளிவாக எங்களுக்கு சொல்லிவிட்டால் நாங்களே இதை புறக்கணிக்க போவதில்லை. இவ்வளவு பெரிய கூட்டமும் போட தேவையில்லை என்று கூறினார்.


இதன் பின்பு, வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்கள் பொது மக்கள் கருத்துக்கேட்புக் கூட்டம் முடிவுற்றதாக கூறினார்.

இணைப்பு :

1. கருத்துக் கேட்புக் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டவர்களின் வருகை பதிவேடு (A).
2. கருத்துக் கேட்புக் கூட்ட நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்த வீடியோ பிரதி.


20/11/2023.

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்
தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,
திருச்சி மாவட்டம்.


வருவாய் கோட்டாட்சியர்,
லால்குடி வட்டம்,
திருச்சி மாவட்டம்.