

**MINUTES OF THE PUBLIC HEARING CONDUCTED FOR THE PROPOSED
ROUGH STONE QUARRY OVER AN EXTENT OF 2.0 Ha BY M/S. ARGUNT
AGGREGATES AT S.F. NO. 374/5 (PART 14), ANAIMALLUR VILLAGE, ARCOT
TALUK, RANIPET DISTRICT ON 24.02.2021 AT 4.00 P.M. IN M/S. SRI
SAKTHI THIRUMANA MANDAPAM, KAVANOR SALAI, TIMIRI, RANIPET
DISTRICT - 632 512.**

Present:

Thiruvallargal:

1. Thiru. A.R. Gladstone Pushparaj, I.A.S., : District Collector,
Ranipet District.
2. Thiru. G. Ravichandran. M.E., : District Environmental Engineer,
Tamil Nadu Pollution Control Board,
Vellore.

Project Proponent

1. Thiru. Chandrasekar

Public and other Officials : 66 Nos. (List enclosed)

Introduction:-

The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Vellore welcomed the District Collector, Ranipet District, Revenue Officials, General Public, Environmentalist and project proponents for the public hearing conducted on 24.02.2021 for the proposed rough stone quarry over an extent of 2.0 ha by M/s. Argunt Aggregates at S.F. no. 374/5 (part 14), Anaimallur Village, Arcot Taluk, Ranipet District. The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Vellore emphasised that as per the Environment Impact Assessment Notification issued by the Ministry of Environment and Forest dated 14.09.2006 it is necessary to conduct a public hearing for the projects covered in the schedule of the said Notification as specified therein.

Based on that, the proposed rough stone quarry over an extent of 02.00 ha by M/s. Argunt Aggregates at S.F. no. 374/5 (part 14), Anaimallur Village, Arcot Taluk, Ranipet District is covered in the schedule of the said Notification, it is necessary to conduct the public hearing for the said project.

In this regard, public notice in Tamil and English was published in dailies "Dinamani" and Indian Express" dated.21.01.2021 about the public hearing

He also said that the project proponent will explain their proposed project and the Environment Impact Assessment study conducted through a PowerPoint presentation. Then, the public can express their views, suggestions, and

comments on the said project. For that, the project proponent will give necessary explanations/ clarification for the queries raised by the public.

He also stated that the views, suggestions, and queries of the public and reply by the project proponent will be recorded through videography and the same will be sent to the State Environment Impact Assessment Authority.

The District Collector, Ranipet District:

The District Collector, Ranipet District initiated the Public Hearing process for the public gathered for the public hearing for the proposed rough stone quarry over an extent of 2.0 ha by M/s. Argunt Aggregates at S.F. no. 374/5 (part 12), Anaimallur Village, Arcot Taluk, Ranipet District.

He informed that all the answers and explanations given by the project proponents for the questions and queries raised by the public will be recorded and the same will be sent to the State Environment Impact Assessment Authority. Based on this, it was requested to raise questions and queries regarding the proposed Rough stone mining project to be carried out near the village. The project proponent must explain the project through a power-point presentation. He requested the public to obtain necessary clarification for the doubt.

The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Vellore:

The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Vellore asked the representative of the said Rough Stone Mining Project to explain about their proposed project and study on the Environmental Impact Assessment through a PowerPoint presentation to the public gather.

Thiru. Thanarajan, Co-ordinator of Geo Exploration and Mining Limited, Salem:

He explained the proposed project through a PowerPoint presentation. He informed that it is a proposed project in Government Poramboke land over an extent of 2.0 ha by M/s. Argunt Aggregates at S.F. no. 374/5 (part 12), Anaimallur Village, Arcot Taluk, Ranipet District obtained through Tender cum Auction and Mining plan was prepared and approved by the Geology of Mining Department. The Application was filed in the State Environment Impact Assessment Authority and obtained Terms of Reference with 48 conditions along with a public hearing. The operation of the quarry will affect the land, water, Air, and Soil. The Environment management plan was prepared not to affect the land, water, Air and, Soil.

The Public gathered in the public hearing interfered in-between and informed to District Collector, Ranipet District that the photograph shown in the presentation was not the Anaimallur Village environment. Further, he said that the surrounding area of the Anaimallur Village is grown with trees and agricultural activity and requested to propose the quarry in the no-man lands. He informed that the quarrying of sand in the River will affect the River and quarrying of hills what will happen?

He replied that it's a portion of the hills. But, the village people informed the presentation will be done by showing the correct Anaimallur Village hills. District Collector requested to check the image.

He informed that total Geological Resources of 12,96,750 M³ available and leaving the safety distance mineable Reserves of 8,95,650 m³ is planned for 5 years. Proposed quarry of 2 Nos and Existing quarry of 3 Nos are within a 500 m radius. Kavanoor village is located at 2 km in the North western direction and Timiri 4 km in the North western direction of the proposed site. National Highway-46 of Chennai - Krishnagiri is located at 11 km in the Northern direction, State highway 129 from Arcot - Kanamangalam is located at 3 km in the Western Direction. Kanamangalam railway station is located at 14 km in the Northern Direction and Chennai Airport is located at 100 km in the North Eastern Direction. The Land pattern within a 10 km radius from the project site was shown. He further informed that the Environment Impact Assessment survey was conducted for Air, Water, Soil, and Noise from October 2020 to December 2020 for 3 Months.

District Collector expressed that in the land pattern shown for 10 km radius, cultivable land has 26.30 % and Tharisu Parai has 0.533 %. The image shown is not tally. The Co-ordinator of the project informed that the image takes from 0.533 % only.

It is a hard and compact rock of groundwater available from 600 to 700 ft below the ground level. During the rainy season, water seepage in Top Soil occurs. Hard and compact rock availability, the quarrying sites were choosing for Auction. Already existing quarries are running in the area. The earlier quarry was done by blasting and secondary blasting cause fly rock and dust emission. To avoid this, EIA impact, a public hearing was conducted. The Dust emission will be controlled using Water sprinkles. To develop a fracture in the rock controlled blasting will be carried out by standing 50-meter safety distance. Rock breaker machinery will be utilized and quarrying will be done in an Eco-friendly manner. In 2013 EIA came into effect step by step 60 to 70 % of quarries are provided with water sprinklers and Air Pollution Control Measures in the Crushers are provided for the issuance of renewal. Before commencement of operation, fencing should be

provided and a tree should be planted based on that CTO was issued by TNPCB. Earlier operation public was affected. But, now precautionary Measures will be followed. Using District Mineral Funds shall be utilized for sanitation facility, drinking water facility, etc from their area. On safety aspects, the workers will be given helmets, feet, and masks, and insurance is done for the workers to get permits. It is a proposed quarry, all the measures will be followed in this proposed quarry and the project proponent has given undertaken the mining plan approval. Employment for 27 Nos of local people and indirectly 100 Nos of employment for the people and finished his presentation.

Thiru. Jayaprakash Narayanan, Anaimallur:

He informed that the data presented now are based on a few day's study. But, the people at anaimallur village given data based on many years all are true data. The water used for the water sprinklers was taken from our village and used for water sprinkler. Then, how we will get water. We are giving data based on generation to generation. We want to live naturally not artificially. We want to live how we lived for 20-30 years back. In the stone quarry, north Indians are working false information are furnished to satisfying the government and District Collector. We are giving data based on generation to generation. Now we are unable to live here due to dust emission and request to shift the quarry in no man living area. Houses are getting cracked. Many vehicles are running in road in overload and No provision of the camera from Timiri to Kavanoor. The Camera should be fixed to monitor the speed of the vehicle and no speed breaker provided. 20 years earlier only 10 vehicles will pass on the road. Now, vehicle movement increases but road width remain the same. Our village and Environment should not be affected at any cost. The government has provided a separate route for the movement of the tipper lorry. Now, the tipper lorry is moving into the residential area without permission.

Thiru. Thanararjan, Co-ordinator of Geo Exploration and Mining Limited, Salem:

He explained in Chennai 2 to 4 years back water scarcity, water collected in the quarry site was used for drinking water. It is a proposed quarry, mining will be done 50 m above the ground level and 11m below the ground level after the end of the life at the quarry will be used for the Rainwater collection tank. In Tamil Nadu 73% hard rock formation. In that area, groundwater will be 600 ft to 1000 ft. In future quarrying, pits can be utilized for collecting the rainwater and can be utilized for agricultural purposes. No harmful material was generated during the mining operation. Noise and Dust shall be controlled by water sprinklers and blasting for non-element method and advice by Anna university mining department.

Thiru. Jayaprakash Narayanan, Anaimallur:

He informed us that we don't want low-cost M sand, Sand, and brick. It is not an industrial area or big apartments. We like to live with pure air, food and, sleep. We don't have food because of no production. We don't have employment because of no agriculture. We don't have drinking water because no groundwater because used. We don't have sleep due to blasting and running of tipper lorry and Cracks in the walls of the house. We don't have a basic structure for living. A Proposed rough stone quarry shall be proposed in the no-man living area. Pregnant women are getting affected due to blasting. What compensation will be given by the proponent for this? The funds allotted by the Rough Stone were not done in the anaimallur village and done in the other village.

Thiru. Thanarajan, Co-ordinator of Geo Exploration and Mining Limited, Salem:

Rock breaker came and Nonelectric method to create fractures in Rough stones. In the olden days, small stones are crushed. Now a day's big boulders are put to the crusher for crushing. Blasting will be controlled by adopting modern technology.

Thiru. Narendiran, Nambarai Village

He said hills are quarried and water will be given to the village people. Why you need to quarry. Rainwater will come to Eri and we can use it for agriculture and drinking purpose. 4700 agricultural people will be sent outside of their village to give employment for 47 people.

Thiru. T.P. Elumalai., Viduthalai Chiruthaigal Katchi:

He informed that the announcement—concern public hearing was not done properly. The Poster was posted in the RI office yesterday 8.00 o Clock. Village people e from Anaimallur, Paadi, and other villages not know and no information in this regard. Request to re-conduct the public hearing in Anaimallur and Kavanoor. No ladies were spoken here, all go home.

District Collector requested the ladies present in the public hearing to talk.

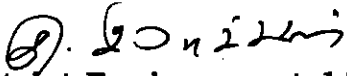
Tmt. Yamuna, Anaimallur Village:

She informed we cannot walk on the road due to the movement of the tipper lorry and dust emission.

Since no one came forward to express their views/opinion on the project, the District Collector has invited the public to offer their furthermore views if any. Thereafter, there was no further response from the public.

Finally, The District Environmental Engineer, Tamilnadu Pollution Control Board, Vellore has narrated the proceedings of the public hearing conducted and concluded the public hearing with a vote of thanks.

A List of the public who attended the Public Hearing along with a recorded video (pen drive) of the entire proceedings, suggestions and written petitions received directly and the response of the project proponent and petitions received through E-mail is enclosed herewith.



**District Environmental Engineer,
TNPC Board, Vellore.**



**District Collector,
Ranipet.**

தி/ள். அர்கண்ட் அக்ரிகேட்ஸ் (பி) லிட்., சர்வே எண். 374/5 (பகுதி 14), ஆனைமல்லூர் கிராமம், ஆற்காடு தாலுக்கா, இராணிப்பேட்டை மாவட்டத்தில் துவக்க உள்ள கல்குவாரி தொடர்பாக 24.02.2021 மாலை 4 மணியளவில் தி/ள். ஸ்ரீ சக்தி திருமண மண்டபம், காவனூர் சாலை, திமிரி, இராணிப்பேட்டை மாவட்டத்தில் நடைபெற்ற பொது மக்கள் கருத்து கேட்டுணரும் கூட்டத்தின் நடவடிக்கை குறிப்புகள்.

பங்கேற்றோர்.

திருவாளர்கள்.

- | | | |
|---|---|---|
| 1. திரு. A.R. கிளாட்சன் புஷ்பராஜ், இ.ஆ.ப. | - | மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், இராணிப்பேட்டை மாவட்டம். |
| 2. திரு. கு. ர கு. ரவிச்சந்திரன், எம்.இ., | - | மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், வேலூர். |
| 3. நிறுவன உரிமையாளர் | - | திரு. சந்திரசேகர் |
| 4. பொது மக்கள் மற்றும் இதர அலுவலர்கள் | - | 66 நபர்கள் (விபரம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது) |

முகவரை

தி/ள். அர்கண்ட் அக்ரிகேட்ஸ் (பி) லிட். கல் குவாரிக்கு மத்திய சுற்றுச்சூழல் வனம் மற்றும் பருவ நிலை மாற்றம் அமைச்சகத்திலிருந்து சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவது தொடர்பாக பொது மக்கள் கருத்து கேட்டுணரும் கூட்டத்திற்கு வருகை புரிந்த மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், இராணிப்பேட்டை, வருவாய் துறை அதிகாரிகள், பொது மக்கள் மற்றும் தொழிற்சாலை உரிமையாளர்கள் அனைவரையும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், வேலூர் அவர்கள் வரவேற்றார். இது போன்ற திட்டங்களுக்கு மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனம் 14.09.2006 வெளியிட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிக்கையின்படி பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்டுணரும் கூட்டம் நடத்தப்பட வேண்டியதன் அவசியத்தையும் எடுத்துரைத்தார்.

அதன் அடிப்படையில் இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், ஆற்காடு வட்டம், ஆனைமல்லூர் கிராமம், க.ச. எண். 374/5 (பகுதி 14)-ல் 2.0 ஹெக்டர் பரப்பளவில் கல் குவாரி துவங்கப்படுவதற்கு பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்டிக்கு கூட்டம் நடத்தப்பட வேண்டும்.

பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்டி கூட்டம் தொடர்பாக 21.01.2021 நாளிட்ட தினமணி மற்றும் இந்தியன் எக்ஸ்பிரஸ் ஆகிய தினசரி நாளிதழ்களில் அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டதை சுட்டிக்காட்டினார்.

இத்திட்டம் துவங்குவதால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் குறித்து நிறுவன பிரதிநிதிகள் விரிவான விளக்கத்திற்குப் பிறகு பொது மக்கள் கூறும் ஆலோசனைகள் / கருத்துக்களுக்கு உரிய விளக்கம் அளிக்கப்படும் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டது.

மேலும், பொது மக்கள் கூறும் ஆலோசனைகள் / கருத்துக்கள் அனைத்தும் கானொளி காட்சியாக பதிவு செய்யப்பட்டு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திற்கு அனுப்பப்படும் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டது.

மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், இராணிப்பேட்டை மாவட்டம்.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், ஆற்காடு வட்டம், ஆனைமல்லூர் கிராமம், க.ச. எண். 374/5 (பகுதி 14)-ல் 2.0 ஹெக்டர் பரப்பளவில் துவங்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள தி/ள். அர்கண்ட் அக்ரிகேட்ஸ் (பி) லிட். கல்குவாரி குறித்த பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்டி கூட்டத்தினை மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் துவக்கி வைத்தார்.

மேலும், இது தொடர்பாக பொது மக்கள் கூறும் அனைத்து கருத்துக்கள் / ஆலோசனைகளுக்கு நிறுவன உரிமையாளர் மற்றும் பிரதிநிதிகள் அளிக்கும் பதில்கள் கானொளி காட்சியாக பதிவு செய்யப்பட்டு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திற்கு அனுப்பப்படும் என தெரிவித்தார்.

மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், வேலூர்.

கல்குவாரி துவங்கப்படுவதால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வினை பொது மக்களுக்கு பவர் பாயிண்ட் மூலம் விளக்கும்படி கேட்டுக் கொண்டதை தொடர்ந்து ஜியோ எக்ஸ்ப்ளேஷன் அண்டு மைனிங் லிட் ஒருங்கிணைப்பாளர் திரு. தனராஜன் பவர் பாயிண்ட் மூலம் பொது மக்களிடம் விளக்கினார்.

திரு. தனராஜன், திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், ஜியோ எக்ஸ்ப்ளேஷன் அண்டு மைனிங் லிட், சேலம்.

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், ஆற்காடு வட்டம், ஆணைமல்லூர் கிராமம், க.ச. எண். 374/5 (பகுதி 14)-ல் 2.0 ஹெக்டர் பரப்பளவில் அரசு புரம்போக்கு நிலத்தில் துவங்கப்பட உள்ள கல் குவாரி குறித்து கீழ்க்கண்டவாறு விளக்கினார்.

- இத்திட்டத்திற்கு புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறையால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.
- மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் விதிமுறைகளுக்குட்பட்டு விண்ணப்பம் அளித்ததை தொடர்ந்து நிலம், நீர், காற்று, மண் போன்றவை பாதிக்கா வண்ணம் செயல்படுத்த திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது என தெரிவித்தார்.
- பொது மக்கள் குறுக்கிட்டு திரையில் காட்டப்படுவது ஆணைமல்லூர் பகுதியில் உள்ள மலை அல்ல எனவும்- ஆணைமல்லூர் மலைப்பகுதி மரங்கள் சூழ்ந்த விவசாய பகுதியாக உள்ளது எனவும் மாவட்ட ஆட்சியரிடம் தெரிவித்ததோடு மக்கள் வசிக்காத பகுதியில் குவாரி தொழில் துவக்கலாம் எனவும் தெரிவித்தனர். மணல் அள்ளப்படுவதால் ஆறுகள் பாதிப்படையும் நிலையில் மலையை உடைப்பதால் எந்த அளவு பாதிப்பு ஏற்படும் எனவும் கேள்வி எழுப்பினார்.
- இதற்கு திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், குவாரி பணிகள் மலையின் ஒரு பகுதியில் மட்டுமே செயல்படுத்தப்படும் எனவும் அதை மட்டுமே திரையில் விளக்கியதாகவும் தெரிவித்தார். இதனை பொது மக்கள் எதிர்ப்பு தெரிவித்தனர். இதனை சரிபார்க்கவேண்டுமென மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் கூறினார்.
- இப்பகுதியின் புவியியல் அமைப்பின் படி 12,96,750 கன மீட்டர் பாறைகள் உள்ளதாகவும், பாதுகாப்பான இடைவெளியில் 5 வருடங்களில் சுமார் 8,95,650 கன மீட்டர் பாறைகள் வெட்டி எடுக்கப்பட உள்ளதாகவும் தெரிவித்தார்.
- இப்பகுதியிலிருந்து 500 மீட்டர் தொலைவில் 2 குவாரிகள் துவங்கப்பட உள்ளதாகவும் 3 குவாரிகள் இயக்கத்தில் உள்ளதாகவும் கூறப்பட்டது.
- இதன் வடமேற்கு திசையில் காவனூர் கிராமம் 2 கி.மீட் தொலைவிலும், திமிரி 4 கி.மீட் தொலைவிலும் அமைந்துள்ளது.
- இப்பகுதியின் வடக்கு திசையில் சென்னை - கிருஷ்ணகிரி தேசிய நெடுஞ்சாலை 11 கி.மீட் தொலைவிலும், கண்ணமங்கலம் இரயில் நிலையம் 14 கி.மீட் தொலைவிலும் மேற்கில் ஆற்காடு - கண்ணமங்கலம் தேசிய நெடுஞ்சாலை 3 கி.மீட் தொலைவிலும், வடகிழக்கு திசையில் 100 கி.மீட் தொலைவில் சென்னை விமான நிலையமும் அமைந்துள்ளது எனவும், குவாரியிலிருந்து 10 கி.மீட் சுற்றளவில் அமைந்துள்ள பகுதிகள் மட்டுமே திரையில் காட்டப்படுவதாகவும், இப்பகுதியில் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் ஏற்படுவது தொடர்பாக அக்டோபர் 2020 முதல் டிசம்பர் 2020 வரை மூன்று மாதங்கள் ஆய்வு நடத்தப்பட்டதாகவும் தெரிவித்தார்.
- மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், குவாரியிலிருந்து 10 கி.மீட். சுற்றளவில் 26.30% விவசாய நிலமாகவும் 0.533% தரிசு பாறையாகவும் உள்ளதாகவும் திரையில் காட்டப்பட்ட அளவு பொருந்தவில்லை என கேட்டதற்கு, விளக்கப்பட்ட காட்சியானது 0.533% பகுதியை மட்டுமே குறிப்பதாகவும் கூறினார்.

நிலத்தடி நீர்மட்டமானது 600 முதல் 700 அடி ஆழம் வரை உள்ளதாகவும், கடின பாறைகள் இருப்பதாலும், பாறைகளின் மேல் உள்ள மண் மழை காலங்களில் நீர் கசிவு ஏற்படுகிறது. இந்நிலையில் இப்பகுதியில் குவாரிகளுக்கு ஏலம் விடப்பட்டது.

- குவாரிகளில் வெடி வைப்பதால் பாறை துகள்கள் மற்றும் தூசுகள் காற்றில் பரவுவதை கட்டுப்படுத்த நீர் தெளிப்பான்கள் பயன்படுத்தப்படும். சுற்றுச்சூழலுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாவண்ணம் பாறைகள் துளையிடப்பட்டு நவீன இயந்திரங்களை கொண்டு விரிசல் ஏற்படுத்தும் முறையில் பாதுகாப்பாக 50 மீட்டர் இடைவெளியிலிருந்து பாறைகள் வெடி வைக்கப்படும்.
- 2013-ம் ஆண்டு அமுல்படுத்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கைக்குப் பின் சுமார் 70 சதவிகித குவாரிகள் காற்று மாசு தடுப்பு சாதனங்களை பயன்படுத்தியும், நீர் தெளிப்பான்களை உபயோகித்தும் இயக்கப்பட்டு வருகிறது. குவாரி பகுதியை சுற்றிலும் பாதுகாப்பு வேலி அமைப்பதையும், மரக்கன்றுகள் நடப்படுவதையும் உறுதி செய்த பிறகே தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம் இயக்குவதற்குண்டான இசைவாணை வழங்குகிறது.
- இத்திட்டம் நிறைவேற்றப்படும் பொழுது உள்ளூர் பொது மக்கள் சுமார் 27 நபர்கள் நேரிடையாகவும், சுமார் 100 நபர்கள் மறைமுகமாகவும் பயனடைவார்கள்.
- பணியாளர்களுக்கு காலனி, தலை கவசம், முக கவசம் பயன்படுத்த அறிவுறுத்தப்படும். காப்பீடு வழங்கப்படும் எனவும், இவை அனைத்தும் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட திட்ட அறிக்கையில் இடம் பெற்றிருப்பதாகவும் கூறினார்.

திரு. ஜெயபிரகாஷ் நாராயணன், ஆணைமல்லூர்.

- கூறப்பட்ட புள்ளி விபரங்கள் சில நாட்களுக்கு எடுக்கப்பட்டதாக உள்ளது. பல ஆண்டுகளாக ஆணைமல்லூர் பகுதியில் வாழும் நாங்கள் உண்மையான புள்ளி விபரங்களை தருகிறோம் என்றும், நீர் தெளிப்பான்கள் பயன்படுத்துவதற்கு தேவையான நீர் இப்பகுதியிலிருந்து எடுக்கப்படும் நிலையில் தங்களுக்கு தேவையான தண்ணீர் எப்படி கிடைக்கும் எனவும் கேள்வி எழுப்பினார். 20, 30 ஆண்டுகளுக்கு முன் நாங்கள் எவ்வாறு இயற்கையோடு ஒன்றி வாழ்ந்தோமோ அவ்வாறே இப்பவும் வாழ விரும்புகிறோம். குவாரிகளில் பெரும்பாலும் வட மாநிலத்தவர்களே பணியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர். அரசையும், மாவட்ட ஆட்சித் தலைவரையும் திருப்திபடுத்தும் நோக்கில் தவறான தகவல்கள் வழங்கப்படுகிறது. காற்று மாசுபாட்டால் இங்கு வாழ இயலாத நிலைக்கு தள்ளப்பட்டுள்ளோம். ஆகவே, குவாரி பணிகளை குடியிருப்புகள் இல்லாத பகுதிக்கு மாற்ற வேண்டும். குடியிருப்புகள் சேதம் அடைகிறது. கூடுதல் எடையுடன் அதிகப்படியான வாகனங்கள் இயக்கப்படுகிறது. திமிரி - காவனூர் சாலையில் வாகன இயக்கத்தை கண்காணிக்க சிசிடிவி கேமரா எதுவும் பொருத்தப்படவில்லை. 20 ஆண்டுகளுக்கு முன் சுமார் 10 வாகனங்கள் இயக்கப்பட்ட நிலையில் தற்போது கூடுதல் வாகனங்கள் இயக்கப்பட்டாலும் சாலை விரிவாக்கம் செய்யப்படவில்லை. எக்காரணம் கொண்டும் சுற்றுச்சூழல் பாதிக்கப்படக்கூடாது. கனரக வாகனங்கள் இயக்க சாலை இருக்கும் நிலையில் அதனை கருத்தில் கொள்ளாமல் குடியிருப்புகளுக்கிடையே இயக்கப்பட்டு வருகிறது என்றும் தெரிவித்தார்.

திரு. தனராஜன், திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், ஜியோ எக்ஸ்ப்ளோஷன் அண்டு மைனிங் லிட், சேலம்.

சில ஆண்டுகளுக்கு முன் சென்னையில் ஏற்பட்ட குடிநீர் தட்டுப்பாட்டின் போது குவாரிகளில் தேங்கியிருந்த நீர் பயன்படுத்தப்பட்டது. துவங்கப்பட உள்ள குவாரி தரை மட்டத்திலிருந்து 50 மீட்டர் வரையிலும், 11 மீட்டர் ஆழம் வரையிலும் செயல்படுத்தப்பட உள்ளது. குவாரி பணிகள் முடிவடைந்ததும் அங்கு சேகரிக்கப்படும் மழை நீர் விவசாயத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும். அண்ணா பல்கலைக் கழக புவிவியல் துறையினரின் - ஆலோசனையின் படி ஒலி, காற்று மாசு கட்டுப்படுத்தப்படும் எனவும் தெரிவித்தார்.

திரு. ஜெயபிரகாஷ் நாராயணன், ஆணைமல்லூர்.

எங்களது பகுதி தொழிற்சாலைகள் உள்ள பகுதியோ, பெரிய அபார்ட்மெண்ட் உள்ள பகுதியோ அல்ல. துவங்கப்பட உள்ள குவாரியினை குடியிருப்புகள் இல்லாத பகுதிக்கு மாற்ற வேண்டும். இயற்கையோடு ஒன்றி வாழவே ஆசைப்படுகிறோம். வெடி வைப்பதாலும், வாகனங்களின் இயக்கத்தினாலும் பெரும்பாலான வீடுகளில் விரிசல் ஏற்பட்டுள்ளது. இரவு நேரங்களில் தூங்க முடிவதில்லை. கர்ப்பிணி பெண்கள் பாதிப்புக்கு உள்ளாகிறார்கள். விவசாயம் செய்ய இயலாத நிலை உள்ளதால் எங்களுக்கு வேலை வாய்ப்பிற்கும், உணவு கிடைப்பதற்கும் சிக்கல் ஏற்பட்டுள்ளது. குவாரிகள் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு தொடர்பாக ஒதுக்கப்படும் நிதி ஆணைமல்லூர் பகுதி மக்களுக்கு செலவிடப்படவில்லை.

திரு. தனராஜன், திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், ஜியோ எக்ஸ்ப்ளோஷன் அண்டு மைனிங் லிட், சேலம்.

தற்போதுள்ள நவீன தொழில்நுட்பம் மூலம் பாறைகளில் விரிசல் ஏற்படுத்தி உடைக்கப்படும். சிறிய கற்களை மட்டுமே நொறுக்கி வந்த நிலையில் மிகப் பெரிய கற்களையும் நொறுக்கும் இயந்திரங்கள் தற்சமயம் பயன்பாட்டில் உள்ளது.

திரு. நரேந்திரன், நம்பரை கிராமம்.

மலைகள் பாதுகாக்கப்படுவதால் மழைக்காலங்களில் ஏரிகளில் தேங்கும் நீர் எங்களின் குடிநீர் தேவைக்கும், விவசாயத்திற்கும் பயன்படும் நிலையில் எதற்காக மலையை உடைத்து அதில் தேங்கும் நீரை நாங்கள் பயன்படுத்தவேண்டும். கிராமத்தில் உள்ள 4700 நபர்களை வெளியேற்றிவிட்டு 47 பேருக்கு வேலை வாய்ப்பு வழங்குவதாக கூறப்படுவது தீர்வாகாது.

திரு. T.P. ஏழுமலை, மாவட்ட துணை செயலாளர், விடுதலை சிறுத்தைகள் கட்சி

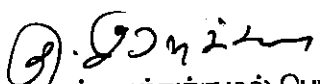
பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்பு கூட்டம் முறையாக அறிவிக்கப்படவில்லை. கருத்துக் கேட்பு கூட்டம் தொடர்பாக நேற்று இரவு 8 மணிக்கு வருவாய் ஆய்வாளர் அலுவலகத்தில் சுவரொட்டி ஒட்டப்பட்டது. ஆகவே, ஆணைமல்லூர், பாடி மற்றும் சுற்று வட்டார கிராம மக்களுக்கு கூட்டம் நடப்பது தெரியாமல் போனது. மேலும், இங்கு பெண்கள் யாரும் இது வரை தங்களது கருத்துக்களை தெரிவிக்கவில்லை. வந்திருந்த பெண்கள் அனைவரும் சென்று விட்டார்கள். எனவே, மீண்டும் கருத்துக் கேட்பு கூட்டத்தை ஆணைமல்லூர் மற்றும் காவனூர் பகுதியில் நடத்தவேண்டும் என கேட்டுக்கொண்டார்.

கூட்டத்தில் பெண்கள் தங்களது கருத்துக்களை கூற முன் வரவேண்டும் என கூறியதையடுத்து திருமதி யமுனா, ஆணைமல்லூர் கிராமம் அவர்கள் கனரக வாகனங்களின் இயக்கத்தினாலும், வெளியேறும் தூசுகளினாலும் சாலையில் நடக்க முடிவதில்லை என கூறினார்.

மேற்கொண்டு பொது மக்கள் யாரும் தங்களது கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகளை கூற முன்வராததால் இத்துடன் கூட்டம் நிறைவு பெறுவதாக அறிவிக்கப்பட்டது.

இறுதியாக கூட்டத்தில் பங்கேற்ற அனைவருக்கும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர் நன்றி கூறினார்.

பொது மக்கள் கருத்துக் கேட்பு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்ட பொது மக்களின் விபரங்கள், அவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட எழுத்து பூர்வமான கருத்துக்கள் மற்றும் அதற்கு நிறுவனம் சார்பில் அளிக்கப்பட்ட விளக்கங்கள், இணைய வழி பெறப்பட்ட புகார், பதிவு செய்யப்பட்ட காணொளி காட்சி (பென்டிரைவ்) அனைத்தும் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.


மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்,
தமாக வாரியம், வேலூர்.


மாவட்ட சூட்சுத தலைவர்,
இராணிப்பேட்டை.