

**PROCEEDINGS OF THE PUBLIC HEARING CONDUCTED FOR THE PROPOSED PROJECT OF M/s K. BALAMURUGAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY, SF.No. 104/1A, 104/1B1, 104/1B2, 104/2A, 104/2B, 104/3, 104/4A1, 104/4A2, 104/4B, 104/4C, 104/5A, 104/5B, 104/6A, 104/6B, 104/7A, 104/7B, 104/8A, 104/8B, 104/8C, 104/8D & 104/8E, KONGANANKURICHI VILLAGE, ARUPPUKOTTAI TALUK, VIRUDHUNAGAR DISTRICT ON 05.01.2023 AT ABOUT 11.00 AM IN SATHYA MAHAL, M. REDDIYAPATTI.**

**Present:**

1. Thiru J. Ravikumar : District Revenue Officer/  
Additional District Magistrate,  
Virudhunagar.
2. Thiru A. Shanmugam : District Environmental Engineer,  
Tamil Nadu Pollution Control Board,  
Virudhunagar.
3. Thiru Kalyan Kumar : Revenue Divisional Officer,  
Aruppukottai.
4. Thiru K. Ganesan : Assistant Engineer,  
Tamil Nadu Pollution Control Board,  
Virudhunagar.
5. Selvi. V. Kalaijothi Assistant Engineer,  
Tamil Nadu Pollution Control Board,  
Virudhunagar.
6. Public and representatives : 204 Nos (List enclosed)  
from industry.

The public hearing for obtaining Environment Clearance under EIA Notification, 2006 for the proposed project of M/s K.Balamurugan Rough Stone and Gravel Quarry, SF.No. 104/1A, 104/1B1, 104/1B2, 104/2A, 104/2B, 104/3, 104/4A1, 104/4A2, 104/4B, 104/4C, 104/5A, 104/5B, 104/6A, 104/6B, 104/7A, 104/7B, 104/8A, 104/8B, 104/8C, 104/8D & 104/8E, Konganankurichi Village, Aruppukottai Taluk, Virudhunagar District at M/s Sathya Mahal, M. Reddiyapatti, Aruppukkottai Taluk, Virudhunagar District was started at about 11.00AM on 05.01.2023. The District Environmental Engineer, Virudhunagar welcomed the District Revenue Officer / Additional District Magistrate, Virudhunagar, other officials, public and representatives of the project. The District Environmental

Engineer explained on the notice issued on the public hearing in the dailies "Dinakaran" and "The Times of India" on 29.11.2022. He further mentioned that information and awareness was created on public hearing through notices to the public. The arrangements for the public hearing had been done as per the guidelines issued under EIA Notification, 2006. He informed that the public can express their views on the project after the project authorities explained their project. He added that the written complaints would also be received.

The proceedings of the meeting would be video recorded and sent to SEIAA along with the minutes of the meeting. Then the District Environmental Engineer invited the representative of the project to explain the project.

Thiru. Saminathan, Environmental Consultant of M/s K.Balamurugan Rough Stone and Gravel Quarry had explained the project and the Environmental Management Plans.

The views on the proposed project expressed by the public orally are as follows:

**1. Thiru. Veerapandian, Social Welfare, Rajapalayam**

Mr. Balamurugan and Mr. Bharathiraja have proposed a new gravel quarry in Konganankurichi Village. The depth of the quarry would be in the range of 12 meter to 26 meter which is very less. Earlier they dug like a rat, now mining activities are functioning in proper manner. Since kanmoi is located near the proposed project area, they have carried out study on it. In order to carry out proper mining operation a study had been conducted by Dr. Selvam, Principal, V.O.C College and he submitted the project report. The proposed project would not generate high sound and vibrations and it would not affect the transportation and agriculture. They used water sprinklers to reduce the dust emission. The proposed project would increase job opportunity. He welcomed the project.

**2. Thiru. Gururamachandiran, Alangulam**

He said that since 1986, quarries were established around their village. During earlier period there were few issues. But the quarries were helpful to solve the problem of water scarcity in 1976. I myself went to take water for my home. The bore wells are provided after 1976, but the bore water was salty. Due to the storage of water in the quarry pits, the ground water quality got improved. Being a technical person, I am clarifying this. Though there are some disadvantages as on today, the water to be stored in the quarry pit will be much useful in future. One of the water source for Virudhunagar is the water stored in the quarries.



Virudhunagar Municipality gets part of water from Ondipuli village quarry. The quarries established in village area would be useful for future. Hence, he welcomed the project.

### **3. Thiru. Balasubramaniyan, Social Activist, Rajapalayam**

The establishment of this quarry will improve industrial development. The quarry management has provided infrastructure facility to the village. Due to this project both the public and the quarry owners will get benefitted and there would be no ill effect due to this project. We will get employment and drinking water facility due to this project. From the cess amount received from the quarries, the scholarships are being given by the Central Government which will benefit the public to improve the quality of life. He requested the cooperation from the public for the establishment of the project.

### **4. Thiru. M. Muthuselvan, Cinema Actor**

We require industries which should not affect the agriculture and the water sources and they should not affect the Public nearby. Kamaraj had built many dams for the benefit of agriculture. The quarry lands are patta lands; from which how can we utilise the water? The quarries should operate without affecting the people.

### **5. Thiru. M. Ilanchezhiyan, Meenatchipuram**

25 % of the people present here are depended on agriculture. The quarry operators are informing that there will not be any damage due to blasting. However, the bore wells are affected due to vibrations caused by the quarries. The submersible pumps are sung due to vibrations which require Rs. 70,000 to 80,000 for rectification which affects our livelihood. Since the vehicles are loading up to 35 tonnes, the water pipeline in the enroute get damaged, which affects the water supply to the village. A family has to buy drinking water for Rs. 25 per day. The dust settled on the cotton plants affected the quality of cotton and he requested the officials to take necessary action on this. Since there is high level of fugitive dust at the junction of Aladipatti and Konganankurichi, the College students travelling in the route get affected. If we complain on this, they will hit us by their trucks; there is no guaranty for our lives.

**6. Thiru. Sivabakiam, Ward Member, Meenatchipuram**

They are digging quarries for a depth of about 20 feet. Our bore motor pumps fell in to bore well two times and we rectified spending Rs. 15,000 on each time. Due to blasting, the cement plastering in the cattle shed get damaged and the agriculture got affected. We have invested our money in the lands expecting returns but the quarries are ruining it.

**7. Thiru. Narayanaperumalsamy, Secretary, Quarry Owners Association, Virudhunagar.**

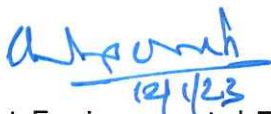
He said that in the meeting there are some people welcomed the project and there are some people who mentioned the project would cause damages. The fees paid towards obtaining trip sheets is accounted for concerned villages. For example when Rs. 1 lakh is paid towards trip sheet Rs. 10,000 is accounted in District Panchayat. The green cess of Rs. 10,000 also accounted for the concerned village. Through this amount the welfare measures such as drinking water, road, toilet are provided to the respective villages. When it is not done, the association approached the concerned officials and arranged for fulfilment of the needs. We have done many such help to many villages. The Rules and Regulations have been established after studying the impacts of the quarries and only based on such regulations the government is permitting the quarries. The minerals from the mines are equally important like agriculture.

After this, since no one came forward to give opinion/view on the project, the DEE has informed that the public hearing was concluded. No written petitions were received from the public. Finally, the District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Virudhunagar has concluded the public hearing with vote of thanks.

List of public attended the public hearing and recorded video (CD) of the entire proceedings are enclosed herewith.

Encl.:

1. Public Notice in English and Tamil
2. Attendance
3. Video CD - 1 No

  
12/12/23

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

  
12/12/23

District Revenue Officer/  
Additional District Magistrate,  
Virudhunagar.



விருதுநகர் மாவட்டம், அருப்புக்கோட்டை வட்டம், கொங்கணாங்குறிச்சி கிராமத்தில் புல எண்கள். 104/1A, 104/1B1, 104/1B2, 104/2A, 104/2B, 104/3, 104/4A1, 104/4A2, 104/4B, 104/4C, 104/5A, 104/5B, 104/6A, 104/6B, 104/7A, 104/7B, 104/8A, 104/8B, 104/8C, 104/8D & 104/8E - ல் தொடங்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள தி/ள் கே. பாலமுருகன் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி தொடர்பாக 05.01.2023 முற்பகல் 11.00 மணியளவில் விருதுநகர் மாவட்டம், அருப்புக்கோட்டை வட்டம், எம்.ரெட்டியாபட்டி கிராமத்தில் உள்ள தி/ள் சத்யா மகாலில் நடைபெற்ற பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டத்தின் நடவடிக்கை குறிப்புகள்.

#### பங்கேற்றோர்:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | திரு. ஜெ. ரவிக்குமார்                      | : | மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்/<br>கூடுதல் மாவட்ட நிர்வாக நடுவர்<br>விருதுநகர்.               |
| 2 | திரு. ஆ. சண்முகம்                          | : | மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர்,<br>தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,<br>விருதுநகர். |
| 3 | திரு. கல்யாண் குமார்                       | : | வருவாய் கோட்டாட்சியர்/<br>துணை கோட்ட நிர்வாக நடுவர்<br>அருப்புக்கோட்டை                |
| 3 | திரு. க. கணேசன்                            | : | உதவி பொறியாளர்,<br>தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,<br>விருதுநகர்.                 |
| 4 | செல்வி. வே. கலைஜோதி                        | : | உதவி பொறியாளர்,<br>தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம்,<br>விருதுநகர்.                 |
| 5 | பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிற்சாலை பிரதிநிதிகள் | : | 204 நபர்கள்<br>(பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது)  |

விருதுநகர் மாவட்டம், அருப்புக்கோட்டை வட்டம், கொங்கணாங்குறிச்சி கிராமத்தில் அமைக்க உத்தேசித்துள்ள தி/ள் கே. பாலமுருகன் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி திட்டப்பணிக்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிவிக்கையின் கீழ் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவது தொடர்பான பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டம் 05.01.2023 அன்று நடத்தப்பட்டது. அக்கூட்டம் அருப்புக்கோட்டை வட்டம், எம். ரெட்டியாபட்டி கிராமத்தில் உள்ள சத்யா மஹாலில் நண்பகல் 11.00 மணியளவில் துவங்கியது. கூட்டத்திற்கு வருகை புரிந்த மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் / கூடுதல் மாவட்ட நிர்வாக நடுவர், ஏனைய அதிகாரிகள், பொதுமக்கள் மற்றும் தொழிற்சாலையின் பிரதிநிதிகள்

அனைவரையும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம், விருதுநகர் அவர்கள் வரவேற்றார். மேலும், இந்த பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டம் நடைபெறும் விபரம் குறித்து ஏற்கனவே “தினகரன்” மற்றும் “தி டைம்ஸ் ஆப் இந்தியா” நாளிதழ்களில் 29.11.2022 அன்று அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டு இருந்ததை சுட்டிக்காட்டினார். மேலும், இப்பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டம் நடத்துவது தொடர்பாக பொதுமக்களுக்கு துண்டு பிரசுரங்கள் மூலம் விரிவாக விழிப்புணர்வு மற்றும் அறிவிப்பு செய்ததைக் கூறினார். இந்த கூட்டத்திற்கான ஏற்பாடுகள் இந்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் 14.09.2006 அன்று வெளியிடப்பட்ட வழிகாட்டு நெறிமுறைகளின்படி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருப்பதாகத் தெரிவித்தார். இத்திட்டம் தொடர்பாக தொழிற்சாலை பிரதிநிதி விளக்கவுரையாற்றிய பின் பொதுமக்கள் தங்களது கருத்துக்களை வழங்கலாம் என கேட்டுக்கொண்டார். எழுத்துப்பூர்வமாக விண்ணப்பங்கள் வழங்க விரும்புவவர்களும் அதனை வழங்கலாம் என தெரியப்படுத்தினார்.

மேலும், இத்திட்டம் தொடர்பாக நடைபெறும் கருத்து கேட்பு கூட்ட நடவடிக்கைகள் வீடியோக்கிராபி மூலம் பதிவு செய்யப்பட்டு, இக்கூட்டத்தின் நடவடிக்கை குறிப்புகளுடன் மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திற்கு அனுப்பப்படும் என தெரிவித்தார். பிறகு தொழிற்சாலை குறித்து விளக்குமாறு தொழிற்சாலை பிரதிநிதியை கேட்டுக்கொண்டார்.

பின்பு மேற்கண்ட திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர் திரு.சாமிநாதன் இத்திட்டங்கள் தொடர்பாகவும் மற்றும் இவை தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தொடர்பாகவும் விளக்கவுரையாற்றினார்.

அதன் பின்பு, இக்கூட்டத்தில் உத்தேசிக்கப்பட்ட தொழிற்சாலைகள் குறித்து வாய்மொழியாக வழங்கப்பட்ட கருத்துக்கள் பின்வருமாறு:

#### **1. திரு. வீரபாண்டியன், சமூக ஆர்வலர், இராஜபாளையம்.**

கொங்கணங்குறிச்சி கிராமத்தில் திரு. பாலமுருகன், திரு.பாரதிராஜா அவர்கள் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி அமைக்க உள்ளார்கள். இத்திட்டத்தின் ஆழமானது 12 மீ முதல் 26 மீ என மிகவும் குறைவாகவே உள்ளது. முன்பெல்லாம் எலி தோண்டுவது போல் தோண்டினார்கள்; இப்பொழுது முறையான சுரங்க செயல்பாடுகளை கடைபிடிக்கிறார்கள். இவர்களின் திட்ட அமைவிடம் அருகில் கண்மாய் இருப்பதால் நீர் நிலை ஆய்வு செய்துள்ளார்கள். சுரங்க பணிகள் முறையாக செயல்படுவதற்காக வ.உ.சி கல்லூரி முதல்வர் டாக்டர். செல்வம் ஆராய்ச்சி செய்து அறிக்கை தந்துள்ளார். கற்கள் பறக்காது; மற்றும் அதிர்வு இருக்காது; அதிக ஒலி வராது; இதனால் போக்குவரத்து மற்றும் விவசாயமும் பாதிப்படையாது. Water sprinkler-ஐ பயன்படுத்தி தூசியினை குறைக்கின்றனர்.



இந்த திட்டத்தால் வேலைவாய்ப்பு அதிகம் கிடைக்கும். கனிம வள துறைக்கு நிதி வழங்குகிறார்கள். இந்நிறுவனத்தார் மிகவும் தன்மையானவர்கள். இந்த திட்டத்தை வரவேற்கிறேன் எனத் தெரிவித்தார்.

## 2. திரு. குருராமசந்திரன், ஆலங்குளம்.

1968ல் எங்களது ஊரைச் சுற்றி குவாரிகள் தொடங்கப்பட்டது, அப்போது சில பாதிப்புகள் இருந்தது. ஆனால் 1976 ல் ஏற்பட்ட தண்ணீர் பற்றாக்குறையை அந்த குவாரிகள் தான் தீர்த்து வைத்தன. நானே சென்று வீட்டிற்கு தண்ணீர் எடுத்து வந்துள்ளேன். 1976 க்குப் பிறகு போர் போடப்பட்டது. ஆனால் அவற்றில் உப்பு தண்ணீர் தான் வரும்; சுற்றியுள்ள குவாரிகளில் தண்ணீர் தேங்கியதால் உப்பு தண்ணீர் நல்ல தண்ணீராக மாறி உள்ளது. நான் தொழில் நுட்ப வல்லுநராக படித்ததால் இது போன்ற விஷயங்களை எடுத்து தெளிவுபடுத்துகிறேன். இத்திட்டம் தொடங்குவதால் இன்றைக்கு பாதிப்பு ஏற்பட்டாலும் நாளை இக்குவாரி தண்ணீர் பயன்படும். விருதுநகருக்கு இன்று நீர்நிலையாக இருப்பது பழைய சுண்ணாம்பு கல் குவாரிகள்தான். ஒண்டிபுலியில் உள்ள குவாரியில் இருந்து ஒரு பங்கு தண்ணீர் விருதுநகர் நகராட்சிக்கு வருகிறது. கிராம புறங்களில் குவாரிகள் வருவதால் பிற்காலங்களில் பயன்பாடு நன்றாக இருக்கும். இது வரவேற்க வேண்டிய திட்டம், இதை வரவேற்கின்றேன் எனத் தெரிவித்தார்.

## 3. திரு. பாலசுப்பிரமணியன், சமூக ஆர்வலர், இராஜபாளையம்.

இந்த குவாரி அமைவதன் மூலம் தொழில் வளத்தை மேம்படுத்த முடியும். அதற்கு முன்னோடியாக இந்தக் கிராமத்தில் உடைகல் மற்றும் குவாரியை அமைத்து, கிராம வளர்ச்சியை மேம்படுத்தி அங்குள்ள மக்களுக்கு அனைத்து வசதிகளையும் செய்து கொடுத்துள்ளனர். குவாரி உரிமையாளரும், கிராம மக்களும் நன்றாக இருக்க வேண்டும் என்று இத்திட்டத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளார்கள். அது போல திரு. பாலமுருகன் குவாரியும் அமைத்துள்ளார்கள். குவாரி அமைப்பதில் எந்த வகையிலும் அபாயம் கிடையாது. எந்த தொழிலை எடுத்தாலும், ஒரு வகையில் பயன்கள் இருக்கும், ஒரு வகையில் சிறு குறைகளும் இருக்கும். நாம் அதிகம் பெறக்கூடிய பயனைத்தான் முன்னோடியாக நினைக்க வேண்டும், பின்னோடியாக நினைக்க கூடாது. இந்த குவாரி அமைப்பதால் கிராம மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு கிடைக்கும். குடிநீர் வசதி கிடைக்கும். மத்திய அரசு சுரங்க நிதியிலிருந்து Scholarship வழங்குகிறது. அதன் மூலம் மேல்படிப்பு படித்து கிராம மக்கள் வாழ்க்கை தரத்தை உயர்த்தி கொள்ள முடியும். அதனால் குவாரி அமைப்பதை வரவேற்கின்றேன். எல்லோரும் ஒத்துழைப்பு தரும்படி வேண்டிக்கொள்கிறேன் எனத் தெரிவித்தார்.

#### 4. திரு. M. முத்துச்செல்வம், சினிமா நடிகர்.

ஒரு தொழிற்சாலை நமக்கு வேண்டும். அது பாதிப்பில்லாமல் இருக்கனும், முக்கியமாக விவசாயத்திற்கு பாதிப்பு இருக்க கூடாது, நீர் நிலை பாதிக்க கூடாது. மக்களுக்கும் இடையூறு இருக்க கூடாது. காமராஜர் அவர்கள் பல அணைகளை உருவாக்கியுள்ளார்; இலவசமாக கொடுத்துள்ளார். இது பட்டா நிலம், நாளை எப்படி நாங்கள் தண்ணீர் எடுக்க முடியும்? என்ன உத்தரவாதம் உள்ளது? அதற்கு விளக்கம் உள்ளதா, எந்த வித பாதிப்பும் இல்லாதவாறு செயல்பட வேண்டும் என தெரிவித்தார்.

#### 5. திரு. மா. இளஞ்செழியன், மீனாட்சிபுரம்.

இங்கு வந்துள்ளவர்களில் 25 சதவிகித மக்கள் விவசாயத்தை நம்பி இருக்கக்கூடியவர்கள். வெடி போடுவதால் எந்த வித பாதிப்பும் இல்லை எனக் கூறுகிறார்கள். எனக்கு தெரிந்து இரு கிணறுகள் மூடப்பட்டது. போர் போட்ட அதிர்வுகளால் ஊற்று நின்று விடுகிறது. விவசாயம் செய்ய தண்ணீர் இல்லை. போர் போடும் போது நீர் மூழ்கி மோட்டார் பூமியில் பதிக்கும் போது 70000 முதல் 80000 ரூபாய் வரை செலவாகிறது. ஆகவே வாழ்வாதாரம் பாதிக்கப்படும். 35 டன் லாரியில் ஏற்றி வருவதால் தண்ணீர் பைப் லைன் நசுங்கிவிடுகிறது. தண்ணீர் ஊருக்கு வரவில்லை. ஒரு குடும்பம் ஒரு நாளைக்கு ரூ.25 க்கு தண்ணீர் வாங்கி குடிக்கின்றனர். காலை பனியில் அந்த கிரஷர் தூசி படிந்து, பருத்தி கருத்து போகிறது. இதுதான் எங்களின் நிலைமை அதிகாரிகள் தக்க நடவடிக்கை எடுக்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறேன். குவாரி அமைப்பதன் மூலம் கிரஷர் தூசிகளால் விவசாயம் பாதிப்படைகிறது. ஆலடிபட்டி, கொங்கணங்குறிச்சி ரோடு சந்திக்கும் இடத்தில் புழுதி அதிகமாக வருவதால் கல்லூரியில் படிக்கும் மாணவர்கள் கீழே விழுகின்றனர். நாங்கள் இதனை கேட்டால் லாரியை வைத்து ஏற்றி விடுவார்கள். என் உயிருக்கு உத்தரவாதம் இல்லை. அப்படிதான் இருக்கிறது நிலைமை என தெரிவித்தார்.

#### 6. திரு. சிவபாக்கியம், வார்டு உறுப்பினர், மீனாட்சிபுரம்.

குவாரி அமைப்பதன் மூலம் 20 அடி குழி தோண்டுகிறார்கள். எங்களது போர் மோட்டார் குழி உள்ளே விழுந்து இருமுறை 15000 ரூபாய் கொடுத்து வெளியே எடுத்தோம். வெடி போடும் போது ஏற்படும் அதிர்வுகளால் ஆட்டுக்கொட்டகைக்கான சிமெண்ட் கீழே விழுந்து விடுகிறது. விவசாயம் மிகுந்த அளவில் பாதிக்கப்படுகிறது. நாங்கள் அன்றாடம் மண்ணில் லட்சக் கணக்கில் போட்டு வானத்தை பார்த்து கொண்டு இருக்கிறோம் எனத் தெரிவித்தார்.





