

PROCEEDINGS OF PUBLIC HEARING CONDUCTED FOR THE PROPOSED PROJECT OF THE UNIT OF M/s. M. SARANRAJ, ORDINARY STONE AND GRAVEL QUARRY, KEELARAMANATHI VILLAGE, KAMUTHI TALUK, RAMANATHAPURAM DISTRICT ON 17.11.2020 AT 11.30 A.M AT M/S. NATARAJAN VELAMMAL THIRUMANA MANDAPAM, LF ROAD, KAMUTHI, RAMANATHAPURAM DISTRICT.

Present:

Thiruvalargal:

- 1 Thiru. Dinesh Ponraj Oliver, I.A.S., : District Collector, Ramanathapuram.
- 2 Tmt. M. Vijayalkshmi : District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Ramanathapuram.
- 3 Thiru. K. Vijayaragavan : Assistant Director, Department of Geology and Mining, Ramanathapuram.
- 4 Thiru. D. Thangavel : Revenue Divisional Officer, Paramakudi.
- 5 Thiru. V. Thangapandian : BDO(General), Kamuthi.
- 6 Tmt. P. Mariyammal : General Manager, District Industries Centre, Ramanathapuram.
- 7 Thiru. N. Annadurai : Block Development Officer (V.P), Kamuthi, Ramanathapuram District.
- 8 Project Proponent and public : 82 Nos (List enclosed)

WELCOME ADDRESSED BY DISTRICT ENVIRONMENTAL ENGINEER, TAMILNADU POLLUTION CONTROL BOARD, RAMANATHAPURAM, TMT. M. VIJAYALAKSHMI:

The District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, Ramanathapuram welcomed the District Collector, Ramanathapuram, Revenue officials, Assistant Director, Department of Geology & Mining, Ramanathapuram and all general public who have attended the public hearing for the proposed project of the M/s. M. Saranraj Ordinary Stone and Gravel Quarry at Keelaramanathi Village, Kamuthi Taluk,

Ramanathapuram District. The proposed project is required to get Environmental Clearance (EC) from the Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF &CC), Government of India and also she requested The District Collector, Ramanathapuram to preside the Public Hearing.

THE DISTRICT COLLECTOR, RAMANATHAPURAM:

The District Collector, Ramanathapuram informed that this is the first meeting after he joined as Ramanathapuram District Collector and welcomed the gathering. He informed that the application for the proposed quarry was submitted to State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) during 2018 and as per Environmental Impact Notification the public hearing is to be conducted. In this connection public hearing is being conducted here.

The District Collector requested public to furnish their views, suggestions and queries and he initiated the Public Hearing process.

Further, the District Environmental Engineer requested the project proponent to explain about their proposed project through power point presentation and after that the public may obtain necessary clarifications for their doubts.

PRESENTATION BY MR. S.SURIYAKUMAR,

ENVIRONMENTAL CONSULTANT:

Mr.S. Suriyakumar , Environmental Consultant of M/s. M.Saranraj ordinary stone and gravel quarry at Keelaramanathi Village, Kamuthi Taluk, Ramanathapuram District welcomed everyone and made presentation about the proposed project.

He made videography presentation and showed the location of quarry location in the map and told that the site is located 65m above mean sea level and the project cost is 48Lakhs.

In 48 Lakhs, 10% amount ie. 4.8L will be used for EMP Cost.

Mineral reserve in the site is 731388m³ Ordinary Stone and 50309 m³ Gravel.

By showing the Map, he explained that the proposed project site no agricultural

activities are carried.

And also he informed that the detailed report was prepared regarding the impact of Air Pollution, Water Table, Water Pollution and Soil quality.

Only 165 Kg explosive/Blast/day will be used. Hence due to mining operation, no environmental (Vibration, Noise, Air Pollution) will be occurred.

The mining (19m depth) will be done above ground water table. Hence no impact will be occurred in water table.

He showed 2010,2015 and 2020 satellite maps and told that positive impact will be occurred for the village.

The project cost is 48Lakhs. In which by using 48Lakhs of CSR fund, Toilets for school will be constructed at the cost of 1 Lakh.

The views of the Public attended the Public Hearing and the replies of the project proponent for their queries are detailed below.

THIRU. M. SUNDAR JEGAN, MELARAMANATHI:

He enquired about the beneficiation of the proposed quarry for their village and about the employment.

THE PROJECT PROPONENT:

The project will provide direct employment (for 14 person) and provide 28 indirect employment to the public. Totally 42 persons and their family will be benefitted. By CSR fund, necessary things will be done for school.

THIRU. KARTHICK KANNAN, KORAIPELLAM:

He requested the employment for the local people.

THE PROJECT PROPONENT:

This project will provide employment for the youngsters.

THIRU. SEVUGA PERUMAL, KEELARAMANATHI:

Whether any ill effect will be occurred due to quarry operation.

THE PROJECT PROPONENT:

The residences are located 1 KM away from the project location.

Hence, no impact will be occurred for the villages.

THIRU SEVUGAPERUMAL KEELARAMANATHI:

He enquired about the things will be done for their village.

THE PROJECT PROPONENT:

Construction of Toilets and essential works for School will be done.

THIRU. KRISHNAMMAL, KEELARAMANATHI:

She informed that no damages should occur due to quarry operation.

THE PROJECT PROPONENT:

He assured that no damages will be occurred due to quarry operation.

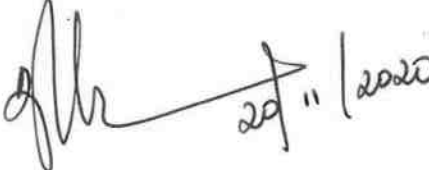
Further no one has furnished their views.

Hence District Environmental Engineer, Ramanathapuram has invited the Public to furnish their opinion if any and also she informed that written suggestion, if any may be furnished to the office of the District Environmental Engineer, Ramanathapuram.

No direct/written petition was received in the meeting. Hence the meeting was concluded with a vote of Thanks by District Environmental Engineer.

List of public attended the Public Hearing with recorded video (CD) of the entire proceedings, suggestions and petition received through E-Mail are enclosed herewith.

G-222107 20/11/2020
District Environmental Engineer,
TNPC Board, Ramanathapuram.


29/11/2020

District Collector,
Ramanathapuram.

தி/ள். மு. சரணராஜ் சாதாரண கல் மற்றும் சரளை குவாரி, கீழாமநதி கிராமம், கழுதி வட்டம், இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் தொடங்கவுள்ள குவாரி தொடர்பாக 17.11.2020 முற்பகல் 11.30 மணியளவில் தி/ள். நடராஜன் வேலம்மாள் திருமண மண்டபம், LF ரோடு, கழுதி, இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் நடைபெற்ற பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டத்தின் நடவடிக்கை குறிப்புகள்.

பங்கேற்றோர்:

023456

திருவாளர்கள்:



- | | |
|----------|--|
| <p>1</p> | <p>திரு. தினேஷ் பொன்ராஜ் ஆலிவர், : மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், இ.ஆ.ப. இராமநாதபுரம்.</p> |
| <p>2</p> | <p>திருமதி. M. விஜயலெட்சுமி : மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசுகட்டுப்பாடு வாரியம், இராமநாதபுரம்.</p> |
| <p>3</p> | <p>திரு. K. விஜயராகவன் : உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, இராமநாதபுரம்.</p> |
| <p>4</p> | <p>திரு. D. தங்கவேல், : கோட்ட ஆட்சியர், பரமக்குடி</p> |
| <p>5</p> | <p>திரு. V. தங்கபாண்டியன் : வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர்(பொது), கழுதி.</p> |
| <p>6</p> | <p>திருமதி. P. மாரியம்மாள் : பொது மேலாளர், மாவட்ட தொழில் மையம், இராமநாதபுரம்.</p> |
| <p>7</p> | <p>திரு. N. அண்ணாதுரை : வட்டார வளர்ச்சி அலுவலர் (கி.ஊ), கழுதி, இராமநாதபுரம் மாவட்டம்.</p> |
| <p>8</p> | <p>தொழிற்சாலை பிரதிநிதிகள் மற்றும் : 82 எண்கள் பொதுமக்கள் (விவரம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது)</p> |

தி/ள். மு. சரணராஜ் சாதாரண கல் மற்றும் சரளை குவாரி, மத்திய சுற்றுச்சூழல் வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்திலிருந்து சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவது தொடர்பாக பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டத்திற்கு வருகை புரிந்த மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், வருவாய்த்துறை அதிகாரிகள், உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை மற்றும் பொதுமக்கள் அனைவரையும் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசுகட்டுப்பாடு வாரியம், இராமநாதபுரம் அவர்கள் வரவேற்றார். மேலும் தலைமை ஏற்று நடத்த மாவட்ட ஆட்சியரை கேட்டுக்கொண்டார்.

தொடர்ந்து, திரு. தினேஷ் பொன்ராஜ் ஆலிவர், இ.ஆ.ப., மாவட்ட ஆட்சியர், இராமநாதபுரம், அவர்கள் தான் பொறுப்பேற்ற உடன் தலைமை தாங்கும் முதல் கருத்துக் கேட்பு கூட்டம் என்று கூறி,

அனைவருக்கும் தனது வணக்கத்தினை தெரியப்படுத்துக்கொண்டார். திரு. மு. சரணராஜ் என்பவர் கல் மற்றும் சரளைக் குவாரி அமைப்பதற்கான விண்ணப்பத்தை 2018 ஆம் ஆண்டு அளிக்கப்பட்டிருப்பதை சுட்டிக்காட்டி, சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) மாற்றம் அறிவிப்பின் படி கருத்து கேட்புக் கூட்டம் நடத்தப்படுகிறது எனக்கூறி பொது மக்களை கருத்துக்களை தெரிவிக்குமாறு கூறி கூட்டத்தை தொடங்கி வைத்தார்.

பின் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பொறியாளர், தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரியம் அவர்கள் இத்திட்டம் தொடர்பாக தொழிற்சாலை பிரதிநிதிகள் விளக்கவுரையாற்றிய பின் பொதுமக்கள் கருத்துக்களை பதிவு செய்யலாம் எனக்கூறி தனது உரையை முடித்துக் கொண்டார்.

தொடர்ந்து சுரங்கம் அமைவதற்கான விளக்கத்தினை திரு. மு. சரணராஜ் அவர்களின் பிரதிநிதி திரு. சூரியகுமார் முன்மொழிந்தார்.

தொடர்ந்து பேசிய அவர், கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்தில் ஆலோசனைகளை வழங்க வந்த பொது மக்களையும், திரு. தினேஷ் பொன்ராஜ் ஆலிவர், இ.ஆ.ப., மாவட்ட ஆட்சியர், இராமநாதபுரம் அவர்களையும் வரவேற்று தனது உரையைத் தொடங்கினார்.

தனது விளக்கத்தினை வீடியோகிராபி மூலம் பொது மக்களுக்கு திரையில் காண்பித்த அவர், இந்த சுரங்கம் கடல்மட்டத்திற்கு மேல் சராசரியாக 65 மீட்டர் உயரம் என்றும் இதன் திட்ட செலவு சுமார் 48 இலட்சம் என்றும் கூறினார்.

மேலும், இதில் 10 சதவீதம் அதாவது சுமார் 4.8 இலட்சம் சுற்றுச்சூழல் செலவு (EMP) என்றும் கூறினார். சுரங்க இருப்புகள் 731388 m³ சாதாரண கல் மற்றும் சரளை என்றும் சுட்டிக்காட்டிய அவர் இச்சுரங்கத்தின் உற்பத்தி 138963 m³ / ஆண்டுக்கு சாதாரண கல் மற்றும் சரளை கல் என்றும் தெரிவித்தார்.

பூமியின் செயற்கைக்கோள் புகைபடத்தினை மேற்கோள் காட்டி கீழ்நாடு கிராமத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் சரளை குவாரி அமையும் இடத்தில் விவசாயம் நடைபெறவில்லை என கூறினார். இதனால் எந்த வித பாதிப்பும் ஏற்படாது என்று கூறினார்.

தொடர்ந்து சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு சம்பந்தமாக, காற்று மாசு படுதல், நீர் மாசு படுதல், தண்ணீரின் தரம் மற்றும் மண் போன்ற அனைத்தையும் அரசாங்க கட்டளையின் படி விரிவான அறிக்கை அமைத்துள்ளோம் என்றும் தெரிவித்தார்.

ஒரு நாளைக்கு 165 கிலோ வெடி மற்றும் மே பயன்படுத்தப்படும் என்றும், கிராமத்திலிருந்து ஒரு கிலோ மீட்டருக்கு தொலைவில் உள்ளதால் வெடிபொருள்கள் பயன்படுத்தும் போது ஏற்படும் அதிர்வுகள் சத்தம் மற்றும் தூசியால் பாதிப்பு ஏற்படாது என்றும் தெரிவித்தார்.

நீர்மட்டத்திற்கு மேலே மட்டுமே குவாரி, அதாவது 19m ஆழத்திற்கு செயல்படுவதால் நீர் மட்டம் பாதிக்கப்படாது.

மேலும் டாக்டர். சுதர்ஸன் என்பவர் நடத்திய ஆய்வில் இந்த சுரங்கம் அமைவதற்கான அனைத்து சாத்தியக்கூறுகளையும் மேற்கோள் காட்டி, இந்த சுரங்கத்தினால் பொது மக்களுக்கு பாதிப்புகள் இல்லை என்று கூறினார்.

2010, 2015, 2020 ஆகிய ஆண்டுகளில் எடுக்கப்பட்ட செயற்கைக்கோள் புகை படத்தின் வாயிலாக ஊருக்கு வளர்ச்சி மற்றும் ஏற்படும் என்றும் திட்டத்தின் மதிப்பு 48 இலட்சம் என கூறினார்.

மேலும் ஒரு இலட்சம் மதிப்பில் CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) பணத்திலிருந்து கழிப்பறை போன்ற வசதிகள் செய்து தரப்படும் என்று கூறி தனது உரையை முடித்துக் கொண்டார்.

இறுதியாக இக்குவாரி அமைவதன் மூலம் பொது மக்களுக்கு ஏற்படும் சந்தேகங்கள் மற்றும் அது தொடர்பாக இத்திட்டத்தின் பங்குதாரர் அளித்த விபரங்கள் பின்வருமாறு:

திரு. சுந்தர்ஜெகன். எம்., மேலராமநதி

குவாரி அமைப்பதன் மூலம் ஊருக்கு என்ன லாபம் என்றும், வேலைவாய்ப்பு அதிகரிக்குமா என்றும் வினவினார்.

திட்டத்தின் பங்குதாரர்

14 பேருக்கு நேரடி வேலைவாய்ப்பு, 28 பேருக்கு மறைமுக வேலைவாய்ப்பும் மொத்தம் 42 பேரும், அவர்களின் குடும்பமும் பயன் அடையும் என்று தெரிவித்தார். சமூகப்பொறுப்பு (CSR) பணம் மூலம் பள்ளிக்கு தேவையானவை செய்யப்படும்.

திரு. கார்த்திக் கண்ணன், கோரைப்பள்ளம்

கீழராமநதி மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு தொடர்பாக தகவல் தெரிவிக்குமாறு கேட்டுக்கொண்டார்.

திட்டத்தின் பங்குதாரர்

இளைஞர்களுக்கு கண்டிப்பாக வேலைவாய்ப்பு இருக்கும் என்று தெரிவித்தார்.

சேவகப் பெருமாள், கீழராமநதி

இந்த குவாரியின் மூலம் ஏதேனும் பாதிப்பு ஏற்படுமா என்று தெரிவிக்குமாறு வினவினார்.

திட்டத்தின் பங்குதாரர்

குவாரியிலிருந்து வீடுகள் சுமார் ஒரு கிலோ மீட்டருக்கு அப்பால் உள்ளதால் குவாரியினால் பாதிப்பு ஏற்பட வாய்ப்பு இல்லை என தெரிவித்தார்.

