MINUTES OF THE ENVIRONMENTAL PUBLIC HEARING FOR PROPOSED ESTABLISHMENT OF MULTIFEED DISTILLERY OF 45.0 KLPD CAPACITY( RS/ETHANOL/ ENA/ACETIC ACID/OXALIC ACID/D.A.) WITHIN THE EXISTING PREMISES AT GAT NO. 641, 644/1, VILLAGE – TRIMALI, TAL -KHATAV, DIST – SATARA, MAHARASHTRA BY PROJECT PROPONENT M/S VARDHAN AGRO PROCESSING LIMITED

The Public Hearing for proposed establishment of Multifeed distillery of 45.0 KLPD capacity (RS/ETHANOL/ENA/ACETIC ACID/OXALIC ACID/D.A.) within the existing plant premises at Gat No.641, 644/1, Village-Trimali, Tal-Khatav, Dist-Satara, Maharashtra by Project Proponent M/s Vardhan Agro Processing Limited was conducted on Tuesday, the 5th July, 2022 at the site of the said industry at 11.00 a.m.

As per the Notification dated 14-09-2006 issued by Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, (MoEFCC, GoI), New Delhi and subsequent amendment on 01-12-2019, Member Secretary, Maharashtra Pollution Control Board, Mumbai has constituted Public Hearing Panel vide Board's Office Order No. E- 49 of 2022 under letter no. BO/JD (WPC)/PH/B- 220630/FTS-0137 dated 30<sup>th</sup> June. 2022.:-

 District Magistrate-Satara or his representative not below the rank of an Additional District Magistrate

Member

Chairman

 Regional Officer, MPCB, Pune (Representative of Maharashtra Pollution Control Board)

 Sub Regional Officer, MPCB, Satara

Convener

Shri L. S. Bhad, Sub Regional Officer, MPCB, Satara and Convener of the Public Hearing Committee welcomed all and informed that the meeting is called in the background of Covid-19. Hence, it is requested all the participants to follow strict guidelines of Govt. of India. As per the guidelines, only 100 persons are allowed in a session. If the participants are more, then remaining will be allowed in next session. The sessions will continue till all the participants are given opportunity to attend the meeting. The thermal checking and use of sanitizer is kept at the entrance of the pandol and now it is compulsory to wear a mask and follow the social distancing amongst the persons in the meeting hall.

Shri L. S. Bhad, Sub Regional Officer, MPCB, Satara and Convener of the Environment Public Hearing Committee welcomed Shri Sunil Thorve, Additional District Magistrate, Satara and Chairman of the Environment Public Hearing Committee; Shri Shankar L. Waghmare, Regional Officer, MPCB, Pune and Member of the Environment Public Hearing Committee; Environmentalists, NGOs, Journalists and Company Officials and local people/participants who were present and informed that as per the Environment Impact Assessment Notification of Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, (i.e. MoEF & CC, Gol) dated 14<sup>th</sup> September, 2006 as amended on 1<sup>st</sup> December, 2009, it is mandatory to conduct prior public consultation to certain projects which are covered in the schedule of the said Notice.

Maharashtra Pollution Control Board was in receipt of application from Project Proponent M/s Vardhan Agro Processing Ltd. at Gat No.641, 644/1, Village – Trimali, Village Tal – Khatav, Dist – Satara, Maharashtra, for their proposed establishment of

Multifeed distillery of 45.0 KLPD capacity (RS/ETHANOL/ENA/ACETIC ACID/OXALIC ACID/D.A.) within the existing plant premises at Gat No.641, 644/1, Village-Trimali, Tal-

Khatav, Dist-Satara, Maharashtra.

The Convener further informed that this existing project is established outside the Industrial Zone and as per EIA Notification, 2006, the category of project falls under Category B1 & activities 5(9) 5(9), which requires to obtain prior Environmental Clearance from the Environment & Climate Change Department, Govt of Maharashtra, Mumbai for which prior environmental consultation is mandatory.

Convener informed that the aim of conducting prior public consultation is to make aware, local people who can be participant in the hearing and they should know the

developmental activities and Environment Management Plan of the unit.

Project Proponent had submitted online prescribed application alongwith prefeasibility report to the Environment & Climate Change Department, Govt. of Maharashtra, Mantralaya, Mumbai on 15-10-2019 for Terms of Reference (ToR) for conduct of EIA studies and Environment & Climate Change Department, Govt. of Maharashtra, Mantralaya, Mumbai has considered the project and given online approval on 24-01-2022.

As per said Notification, 30 days' advance public notice was published by Sub Regional Office, MPCB Satara in the Local Newspaper in Daily Lokmat for Marathi and in National Newspaper daily Indian Express for English on 04/06/2022. The public were appealed to send their suggestions, views, doubts or objections regarding the proposed

unit.

Also copy of EIA report and executive summery were made available at various notified offices of Government i.e. Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Zonal Office, West Central Zone, New Secretariat Building, Ground Floor, East Wing, Civil Line, Nagpur-440 001; District Magistrate Office, Satara; Zilla Parishad Office, Satara; District Industries Centre Office, Satara; Tahsildar Office- Khatav, Taluka Office - Khatav, District - Satara; Grampanchayat office at Trimali, Tal - Khatav, Dist - Satara; Sub Regional Office, MPCB, Satara; Regional Office, MPCB, Pune and at Head Office of MPCB at Mumbai, Environment & Climate Change Department, Govt. of Maharashtra, New Administrative Building, Mumbai and on the website of MPCB. The public in general were appealed to send any suggestion or objection regarding the proposed new distillery project.

Convener informed that for the above project, Sub Regional Office, MPCB, Satara is in receipt of suggestions and support from Shri H. Madhu Babu, President, Rural

Environment Education & Health Awareness Society, Mushirabad, Hyderabad.

Convener informed that participants can raise their views, suggestions/objections for the proposed expansion of the project in environmental angle only orally as well as in writing also.

Convener requested Chairman of the Public Hearing Committee to start the

proceedings.

With the permission of Chairman, Project Environment Consultant gave geographical location of the proposed unit, proposed impact on the environment due to proposed project and details of Environment Management Plan of the proposed unit.

Environment Consultant informed that Project Proponent has reserved 5.65 crores

for various Environment Management Plan.

It is informed by the Environment Consultant that not a drop of treated effluent will be generated outside the factory and this project is Zero Liquid Discharge (ZLD). The most advance technology of Electro Static Precipitator will be installed in the project for the control of air pollution. Due to this expansion of the project, local people will get job opportunities and there will be tremendous increase in the local business.

Environment Consultant informed that as the expansion will be carried in the existing project site only, there is no requirement of extra land. The 70% water is in sugarcane crop, which will be removed in the process and it will be treated and reused in the manufacturing process.

After presentations, Convener, Environment Public Hearing Committee appealed the participants to raise their views, suggestions or objections regarding propose plant in environmental angle only. It is informed that while raising the suggestions, full name and

address should be informed.

#### Following persons have taken part in the discussions and the answers given by Project Environment Consultant/Project Proponent/ Environment Public Hearing Committee:-

1) Shri Rahul Yewale. Residence – Vadi gaon. Tal-Khatav. Dist – Satara -

| Sr.<br>No. | Shri Rahul Yewale, Residence – Vadi ga<br>Objection/Suggestion<br>/Question | Answers / Assurances given by Project Proponent / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussions |
|------------|---|--|
| 1)         | How will the project benefit the farmers?                                   | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |

#### 2) Shri Abjijit Mane, Residence - Rahimatpur, Tal-Koregaon, Dist - Satara :-

| Sr.<br>No. | Objection/Suggestion<br>/Question                   | Answers / Assurances given by Project Proponent / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussions  |
|------------|---|---|
| 1)         | How many people are needed in the proposed project? | Project Proponent informed that in the working factory, our factory employed 160 people from the surrounding villages. The new project needs 120 skilled people. This project will provide employment to the young people of the village. However, young people with skills and educated in the area will be involved in the project. |

#### 3) Shri Rahul Pawar, Residence - Pawarwadi, Tal - Koregaon, Dist - Satara :-

| Sr.<br>No. | Objection/Suggestion<br>/Question                                | Answers / Assurances given by Project Proponent / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussions  |
|------------|--|---|
| 1)         | How the wastewater generated in the project will be disposed of? | The Environmental Consultant replied that the wastewater generated in the project will be treated, recycled and reused in the project. So not a single drop of sewage will go out of the factory. Our project is a ZLD project. The 5,000 liters of domestic wastewater generated at the project will be treated, recycled and reused in the project to develop a green belt. |

#### 4) Shri Shivaji Fadtare, Residence-Trimali, Tal-Khatav, Dist - Satara

| Sr.<br>No. | Objection/Suggestion<br>/Question  | Answers / Assurances given by Project<br>Proponent / Environmental Consultant /<br>Environmental Public Hearing<br>Committee as per discussions   |
|------------|--|---|
| 1)         | Will the smoke coming out of the factory have any effect on the surrounding agriculture? | In the project, we will install a state-of-the-<br>art ESP (Electro-Static-Precipitator) device<br>to the chimney, which will have height of<br>60.0 meters. The efficiency of ESP is<br>99.9%. So the dust from the smoke will go<br>into the air. |

#### 5) Shri Samadhan Kare, Residence - Kalambi, Tal -Khatav. Dist - Satara :-

| Sr.<br>No. | Objection/Suggestion<br>/Question   | Answers / Assurances given by Project<br>Proponent / Environmental Consultant /<br>Environmental Public Hearing<br>Committee as per discussions |
|------------|---|---|
| 1)         | There is a road adjacent to the factory. There is total darkness. Will the electricity facility will be provided there? | awareness is conducted from time to time  |

# 6) Shri Ganesh Kumbhar, Residence – Wadi village, Tal- Khatav ,Dist – Satara :-

| Sr.<br>No. | Objection/Suggestion<br>/Question                                  | Answers / Assurances given by Project Proponent / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussions  |
|------------|--|---|
| 1)         | Will there be any health facilities for the people in the factory? | The factory conducts medical check-ups of the factory workers every month. During the Corona period, sanitizers and gloves were provided to local people and to schools. Now, after commissioning of the proposed 45.0 KLPD distillery project, there will be an ambulance owned by the factory. It is decided to conduct medical examination of the people around the factory every month Both the projects together have 500 employees. The Company Administration has decided to appoint a Medical Officer to take care of them. |

#### 7) Shri Ranjit Chavan, Residence - Gopuj, Tal - Khatav, Dist - Satara

| Sr.<br>No. | Objection/Suggestion<br>/Question  | Answers / Assurances given by Project<br>Proponent / Environmental Consultant /<br>Environmental Public Hearing<br>Committee as per discussions |
|------------|--|---|
| 1)         | Our taluka is in the shadow of drought. Now the area under sugarcane has increased tremendously. But with the project promoters setting up a factory here, sugarcane has also got a price and the good fertilizer from the proposed project will be available to local farmers. It will also provide employment to the local people, Their standard of living will be raised. Thanks to the Project Proponent. |   |

Convener, Environment Public Hearing Committee appealed all the participants to raise any suggestion / objection regarding the proposed project in the environmental angle only. There was no response from the participants.

Convener, Environment Public Hearing Committee here remarked that the Environmental Consultant of the factory has answered suitably to the questions raised by the participants. The minutes of this meeting will prepared in English and Marathi and it will be submitted alongwith the written suggestions/objections received, final Environment Impact Assessment (EIA) report to Environment & Climate Change Department, Govt. of Maharashtra, New Administration Building, Mantralaya, Mumbai.

He thanked all government officials, project officials, local people for attending the meeting and on behalf of the Chairman declared that the meeting is concluded.

The meeting ended extending thanks to the Chair.

Written suggestions/objections 2 nos are enclosed herewith.

(L. S. Bhad)

Convener,

**Environment Public Hearing Committee** 

And

Sub Regional Officer, Maharashtra Pollution Control Board Satara (Shankar L. Waghmare

**Environment Public Hearing Committee** 

And

Regional Officer, Maharashtra Pollution Control Board Pune

(Sunil Thorve)
Chairman,
Environment Public Hearing Committee
And
Additional District Magistrate, Satara
District – Satara

प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स वर्धन एग्रो प्रोसेसिंग लिमिटेड, गट नं.६४१, ६४४/१, गाव - त्रिमोली, तालुका-खटाव, जिल्हा - सातारा, महाराष्ट्र यांच्या कार्यरत प्रकल्पात प्रस्तावित ४५.० केएलपीडी क्षमतेचा मल्टीफिड आसवणी प्रकल्प (RS/Ethanol/ENA/Acetic Acid/Oxalic Acid/D.A) उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी बाबतचा इतिवृतांत -

प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स वर्धन एग्रो प्रोसेसिंग लिमिटेड, गट नं.६४१, ६४४/१, गाव - त्रिमोली, तालुका-खटाव, जिल्हा - सातारा, महाराष्ट्र यांच्या कार्यरत प्रकल्पात प्रस्तावित ४५.० केएलपीडी क्षमतेचा मल्टीफिड आसवणी प्रकल्प (RS/Ethanol/ENA/Acetic Acid/Oxalic Acid/D.A) उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी मंगळवार, दिनांक ०५ जुलै, २०२२ रोजी सकाळी ११.०० वाजता प्रकल्प स्थानावर आयोजित करण्यात आलेली होती.

सदस्य सचिव, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांनी कार्यालयीन आदेश क्रं. ई-४९/२०२२, व्दारा पत्र क्रं.बीओ/जेडी/डब्लुपीसी/पीएच/बी -२२०६३०-एफटीएस-०१३७, दिनांक ३०-०६-२०२२ अन्वये खालीलप्रमाणे पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती गठन करण्यात आली:-

अध्यक्ष

- १) जिल्हादंडाधिकारी, सातारा
   किंवा त्यांचे प्रतिनिधी
   (अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी यांच्यापेक्षा
   कमी दर्जाचा नसावा)
- २) प्रादेशिक अधिकारी, सदस्य महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, पुणे (महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ,मुंबई यांचे प्रतिनिधी)
- 3) उप प्रादेशिक अधिकारी, **आयोजक** महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, सातारा

बैठकीच्या सुरवातीस श्री एल. एस. भड, उप प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, सातारा तथा आयोजक, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी सांगितले की कोविडच्या पार्श्वभूमीमुळे ही जनसुनावणी आयोजित करण्यात आलेली असून पर्यावरण, वने व जल वायू परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांनी दिलेल्या निर्देशांनुसार बैठकीच्या सत्रात १०० व्यक्तींना परवानगी देण्यात आलेली असून जर उपस्थितांची संख्या जास्त असल्यास उरलेल्या व्यक्तींना पृढील सत्रात बैठकीत संधी देण्यात येईल. सर्व उपस्थितांना जनसुनावणीत सहभागाची संधि देण्यात येईल असे सांगितले. त्यांनी उपस्थितांना कोविडच्या पार्श्वभूमीवर केंद्र व राज्य सरकारच्या निर्देशांचे पालन करण्याची सूचना केली. त्यानुसार, प्रत्येक व्यक्तिचे शारिरीक तापमान तपासणे, सॅनिटायझरचा वापर सभागृहात प्रवेश करताना करण्यात आलेला आहे. त्यांनी बैठकीत प्रत्येक व्यक्तींने मुखपट्टी (मास्क) घालणे व दोन व्यक्तींमध्ये सामाजिक अंतर ठेवण्याची सूचना केली.

श्री एल. एस. भड, उप प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, सातारा तथा आयोजक, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी श्री सुनील थोरवे, अपर जिल्हादंडाधिकारी, सातारा तथा अध्यक्ष, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती, श्री शंकर वाघमारे, प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, पुणे तथा सदस्य, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती, प्रकल्प प्रवर्तकांचे अधिकारी, पत्रकार, पर्यावरणविषयक कार्यरत सेवाभावी संस्था व उपस्थित असलेल्या स्थानिक जनतेचे स्वागत केले. समितीच्या अध्यक्षांच्या परवानगीने पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी बाबतची प्रस्तावना विषद केली.

आयोजक यांनी असे सांगितले की भारत सरकारच्या पर्यावरण, वने आणि जल वायू परिवर्तन मंत्रालय, नवी दिल्ली यांच्या दिनांक १४ सप्टेंबर, २००६ व सुधारित दिनांक १ डिसेंबर, २००९ च्या अधिसूचनेनुसार विशिष्ट प्रकल्पांना पर्यावरणविषयक अनुमती घेणे बंधनकारक असून त्यापुर्वी पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी आयोजित करणे बंधनकारक करण्यात आलेले आहे. श्री भड, आयोजक यांनी असे सांगितले की महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळास प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स वर्धन एग्रो प्रोसेसिंग लिमिटेड, गट नं.६४१, ६४४/१, गाव - त्रिमोली, तालुका-खटाव, जिल्हा - सातारा, महाराष्ट्र यांचा कार्यरत प्रकल्पात प्रस्तावित ४५.० केएलपीडी क्षमतेचा मल्टीफिड आसवणी प्रकल्प (RS/Ethanol/ENA/Acetic Acid/Oxalic Acid/D.A) उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणीआयोजित करण्यासाठी दिनांक २९-०९-२०२१ रोजी अर्ज प्राप्त झाला.

सदरहू प्रकल्प हा घोषित औद्योगिक विभाग क्षेत्राबाहेर कार्यान्वित असून प्रकल्प पर्यावरण अधिसूचना २००६ (सुधारित) अन्वये बी-१ संवर्गात मोडत आहे.

आयोजक यांनी असे स्पष्टीकरण दिले की पर्यावरणविषयक जाहिर लोकसुनावणीचा मूळ उद्देश प्रकल्प परिसरातील सामान्य जनतेस प्रकल्पाविषयी व प्रकल्पामुळे होणारे परिणाम व त्याबाबत सामान्य जनतेच्या भावना जाणून घेणे, प्रकल्पात बंधनकारक असणा-या प्रदूषण नियंत्रण संयत्रणेची माहिती सामान्य जनतेस देणे व त्यांनी दिलेल्या सूचनेचा विचार करणे आहे. प्रकल्प प्रवर्तकांनी पर्यावरण व वातावरणीय बदल मंत्रालय, महाराष्ट्र शासन, मुंबई यांना पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल तयार करण्याची परवानगी मागितली दिनांक १५-१०-२०१९ रोजी मागितली व पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल सदरहू विभागाने दिनांक २४-०२-२०२० रोजी त्यास मान्यता देण्यात आलेली आहे.

विषयक जाहीर लोकसूनावणी सूचना देणे बंधनकारक आहे. त्याअनुषंगाने उप प्रादेशिक कार्यालय, सातारा यांनी स्थानिक वृतपत्र लोकमत यात मराठीत व राष्ट्रीय वृतपत्र इंडियन एक्सप्रेस यात इंग्रजीत दिनांक 04/06/2022 रोजी जाहिर जनसुनावणी सूचना प्रकाशित केलेली होती. त्यात सामान्य जनतेस उपरोक्त प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय आक्षेप, हरकती, सूचना असल्यास त्या लेखी स्वरुपात नोंदविण्याचे आवाहन करण्यात आले होते.

त्याचप्रमाणे नियोजित प्रकल्पाविषयीचा पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल व कार्यकारी सारांश अहवाल यांच्या प्रती विभागीय कार्यालय - पर्यावरण, वने व जल वायू परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नागपूर, मा. जिल्हादंडाधिकारी कार्यालय - सातारा, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद - सातारा, महाव्यवस्थापक, जिल्हा उद्योग केंद्र - सातारा, तहसीलदार, तहसील कार्यालय-खटाव, तालुका-खटाव, जिल्हा - सातारा, ग्रामपंचायत, कार्यालये - मुक्काम पोस्ट - त्रिमली, तालुका-खटाव, जिल्हा - सातारा, पर्यावरण आणि वातावरणीय बदल विभाग, महाराष्ट्र शासन, नवीन प्रशासकीय इमारत, मंत्रालय - मुंबई, मुख्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - मुंबई, प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - मुंबई, प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - सातारा, व मप्रनि मंडळाच्या संकतेस्थळावर सामान्य जनतेसाठी उपलब्ध करण्यात आलेले होते. आयोजक यांनी असे सांगितले की सदरह् प्रकल्पाबाबत

स्थानिक उप प्रादेशिक कार्यालय, म.प्र.नि.मंडळ, सातारा यांना ईमेलव्दारे रुरल एन्व्हॉयरमेंट एज्युकेशन एण्ड हेल्थ अवेअरनेस सोसायटी, हैद्राबाद यांच्याकडून प्रकल्पास पाठिंबा देताना काही सूचना प्राप्त झालेल्या आहेत.

आयोजक यांनी उपस्थित असलेल्या सर्वांना त्यांचे प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय आक्षेप, हरकती, सूचना असल्यास त्या उपस्थित करण्याची संधि देण्यात आलेली असून ते लेखी वा तोंडी स्वरुपात सादरीकरणानंतर देऊ शकतात असे सांगितले. श्री भड यांनी पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी सुरु करण्याची विनंती मा. अध्यक्षांना केली.

अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांच्या परवानगीने प्रकल्पाच्या पर्यावरण सल्लागारांनी पर्यावरणविषयक उपाय योजनांची माहिती सादरीकरणाव्दारे उपस्थित जनसमूहास दिली. पर्यावरण सल्लागार यांनी प्रकल्पातील पर्यावरण व्यवस्थापन योजनेबाबत माहिती देताना सांगितले की प्रकल्प प्रवर्तक यांनी पर्यावरण व्यवस्थापन योजनेसाठी ५.६५ कोटी निधी राखीव ठेवलेला आहे. त्यांनी सांगितले की प्रकल्पातून प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याचा एकही थेंब प्रकल्पाबाहेर जाणार नाही. सदरहू प्रकल्प हा शून्य द्रव निःस्सारण (झिरो लिक्विड डिस्चार्ज) प्रकल्प असेल. प्रकल्पातील हवा प्रदूषणाच्या संरक्षणासाठी अत्यंत आधुनिक अशी इलेक्ट्रो स्टॅटिक प्रेसिपरेटर अशी सयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे. सदरहू प्रकल्प विस्तारिकरणामुळे स्थानिकांना प्रत्यक्ष रोजगाराची संधि मिळणार असून परिसरातील अप्रत्यक्ष व्यवसायात भरपूर फायदा होणार आहे.

पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले सदरहू आसवणी प्रकल्प कार्यरत प्रकल्प स्थानावरच करणार असल्याने विस्तारिकरणासाठी अतिरिक्त जिमन लागणार नाही. उसामध्ये ७०% पाणी असते. उत्पादन प्रकियेत उत्पन्न झालेले सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून त्याचा उत्पादनात पुनर्वापर करण्यात येणार आहे.

सादरीकरणानंतर आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना त्यांचे आक्षेप, सूचना, टीकाटिप्पणी असल्यास त्या उपस्थित करण्याचे आवाहन केले. प्रश्नकर्त्यांने आपले संपूर्ण नांव व पता सांगण्याची सूचना केली.

उपस्थित नागरिकांनी विचारलेले प्रश्न व त्यास प्रकल्प प्रवर्तक / प्रकल्प सल्लागार / पर्यावरणविषयक जाहिर लोकसुनावणी समिती यांना दिलेली उत्तरे याबाबतची माहिती पुढीलप्रमाणे आहे.

## १) श्री राहुल येवले, राहणार-वडी गाव, तालुका-खटाव, जिल्हा-साताराः-

| अनु.<br>क्रं. | आक्षेप/सूचना/प्रश्न             | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण<br>सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी<br>समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने |
|---------------|---------------------------------|---|
| ٤)            | सदरह् प्रकल्पाचा शेतक-यांना काय | प्रकल्प प्रवर्तक यांनी उत्तर दिले की हा   |
|               | फायदा होईल?                     | प्रकल्प शेतक-यांसाठीच आहे. हा जो  |
|               |                                 | नवीन मल्टीफिड आसवणी प्रकल्प येऊ   |
| 0.00          |                                 | घातला आहे, त्या प्रकल्पात उत्पन्न होणारे  |
|               |                                 | खत हे आपण १० कि.मी.परिघातील   |
|               |                                 | शेतक-यांना सवलतीच्या दराने विकत   |
|               |                                 | देणार आहोत. त्यात रिच पोटॅश   |
|               |                                 | असल्याने ते शेतक-यांना अत्यंत उपयुक्त   |
| u M.          |                                 | आहे. आपला कारखाना हा शेतक-यांच्या   |
|               |                                 | दृष्टीने फायदेशीर आहे.  |

#### २) श्री अभिजित माने, राहणार-रहिमतप्र, तालुका-कोरेगांव,जिल्हा-साताराः-

| अनु.<br>क्रं. | आक्षेप/सूचना/प्रश्न  |      |         | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण<br>सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी |
|---------------|----------------------|------|---------|---|
|               | milia -              |      |         | समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने  |
| ۲)            | प्रस्तावित प्रकल्पात | किती | लोकांची | प्रकल्प प्रवर्तकांनी उत्तर दिले की आपल्या                                       |
|               | गरज आहे?             |      |         | कारखान्यात आजूबाजूच्या गावातीस १६०  |
|               |                      |      |         | व्यक्ती कार्यरत आहेत. नवीन प्रकल्पात  |
|               |                      |      |         | कौशल्य असलेली १२० लोकांची गरज   |
|               |                      |      |         | आहे. या प्रकल्पामुळे गावातील तरुण   |
|               |                      |      |         | मुलांना रोजगार मिळणार आहे. तरी  |
|               |                      |      |         | परिसरातील कौशल्य व सुक्षितीत तरुणांना   |
|               |                      |      |         | प्रकल्पात सामील करुन घेण्यात येईल.  |

## 3) श्री राहुल पवार, राहणार-पवारवाडी, तालुका-कोरेगांव, जिल्हा - साताराः-

| अनु.  | आक्षेप/सूचना/प्रश्न                 | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण |
|-------|-------------------------------------|---|
| क्रं. |                                     | सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी        |
|       | ,                                   | समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने        |
| १)    | प्रकल्पात जे सांडपाणी उत्पन्न होणार | पर्यावरण सल्लागार यांनी उत्तर दिले की     |
|       | आहे, त्याची कशी विल्हेवाट लावण्यात  | प्रकल्पात उत्पन्न होणा-या सांडपाण्यावर    |
|       | येईल.                               | प्रक्रियाकरुन त्याचा प्रकल्पात पुनर्वापर  |
|       |                                     | करण्यात येणार आहे. त्यामुळे               |
|       |                                     | सांडपाण्याचा एकही थेंब प्रकल्पाबाहेर      |
| 179   |                                     | जाणार नाही. आपला प्रकल्प हा झेडएलडी       |
| la e  |                                     | प्रकल्प आहे. प्रकल्पात उत्पन्न होणा-या    |
|       |                                     | घरगुती सांडपाणी जे ५,००० लिटर असेल,       |
|       | ē                                   | त्यावर प्रक्रिया करुन त्याचा प्रकल्पातच   |
| -     | -                                   | पुनर्वापर हरितपट्टा विकसित करण्यासाठी     |
|       |                                     | वापरण्यात येईल.                           |

# ४) श्री शिवाजी फडतरे, राहणार -त्रिमली, तालुका-खटाव. जिल्हा-साताराः-

| अनु.<br>क्रं. | आक्षेप/सूचना/प्रश्न  | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण<br>सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी<br>समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने   |
|---------------|--|---|
| १)            | आपल्या कारखान्यातून जो धुर बाहेर<br>पडतो, त्याचा आजूबाजूच्या शेतीवर<br>काही परिणाम होईल काय? | प्रकल्पात अत्याधुनिक अशी ईएसपी<br>(इलेक्ट्रो-स्टॅटिक-प्रेसिपरेटर) ही सयंत्रणा<br>६०.० मीटर्स उंचीच्या चिमणीला लावणार<br>आहोत. ईएसपीची कार्यक्षमता ९९.९%<br>अशी आहे. त्यामुळे धुरातील सर्व<br>धुलीकण हे हवेत जाणार नाही. |

## '५) श्री समाधान करे, गाव- कळंबी, तालुका-खटाव, जिल्हा-साताराः-

| अनु.    | आक्षेप/सूचना/प्रश्न               | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण<br>सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी |
|---------|-----------------------------------|---|
| क्रं.   |                                   | समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने  |
| ۲)      | कारखान्याला लागुन रस्ता आहे. तेथे | कंपनीच्या सीएसआर निधीत्न  |
| .,      | संपर्ण अंधार असतो. तर तेथे        | परिसरातील विविध घटकांतील लोकांसाठी  |
|         | दिव्याची सोय करण्यात येईल काय?    | आरोग्यविषयक जनजागृती ही वेळोवेळी  |
|         |                                   | करण्यात येते. तरी सदरहू रस्त्यावरील   |
|         |                                   | जाणा-या वाटसरू व इतर वाहन   |
| ii tast |                                   | चालकांसाठी सुशोभित सोलर दिवे  |
| le per  |                                   | बसविण्याची व्यवस्था कारखान्यातर्फ   |
|         |                                   | करण्यात येईल. त्यास कारखाना कटिबध्द   |
|         |                                   | आहे.  |

# ६) श्री गणेश कुंभार, राहणार-वडी गाव, तालुका-खटाव, जिल्हा-साताराः-

| अनु.<br>क्रं. | आक्षेप/सूचना/प्रश्न                | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण<br>सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी<br>समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने |
|---------------|------------------------------------|---|
| (۶)           | कारखान्यातील लोकांसाठी             | कारखाना दर महिन्याला कारखान्यातील   |
|               | आरोग्याच्या काही सुविधा पुरविण्यात | कर्मचा-यांची वैदकीय तपासणी करत  |
|               | येतील काय?                         | असंते.  |
|               |                                    | करोना काळात सॅनिटायझर, हातमोजे  |
|               |                                    | (ग्लोट्ज) स्थानिकांना व शाळेतही   |
|               |                                    | पुरविण्यात आलेले होते. आता प्रस्तावित   |
|               |                                    | ४५.० केएलपीडीचा आसवणी प्रकल्प   |
|               |                                    | कार्यान्वित झाल्यानंतर कारखान्याच्या  |
|               |                                    | मालकीची एक रुग्णवाहिका (Ambulance)  |
|               |                                    | असणार आहे. दरमहिन्याला  |

आज्बाज्च्या लोकांची वैदकीय तपासणी करण्याचे ठरविले आहे. दोन्ही प्रकल्प मिळ्न ५०० कर्मचारी होतात. तर त्यांची काळीज घेण्यासाठी एक वैदकीय अधिकारी नेमण्याचे कंपनी प्रशासनाने ठरविले आहे.

## ७) श्री रणजित चव्हाण, राहणार- गोपुज, तालुका-खटाव, जिल्हा-साताराः-

| अनु.<br>क्रं. | आक्षेप/सूचना/प्रश्न   | चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण<br>सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी<br>समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने |
|---------------|---|---|
| ٤)            | आमचा तालुका हा दुष्काळाच्या छायेत<br>असतो. आता ऊसाचे क्षेत्र            | सूचनेची नोंद घेण्यात आली.   |
|               | मोठ्याप्रमाणात वाढलेले आहे. पण<br>प्रकल्प प्रवर्तकांना येथे कारखाना उभा |   |
|               | केल्यामुळे ऊसाला भावही मिळाला व<br>प्रस्तावित प्रकल्पातील चांगले खत हे  |   |
|               | स्थानिक शेतक-यांना उपलब्ध होणार आहे. त्याचप्रमाणे स्थानिकांना           |   |
|               | रोजगारही उपलब्ध होईल. त्यांचे<br>जीवनमान उंचविले जाईल. तरी              |   |
|               | प्रकल्प प्रवर्तकांचे आभार.  |   |

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना नियोजित प्रकल्पाबाबत काही पर्यावरणीय आक्षेप, सूचना असल्यास त्या उपस्थित करण्याची सूचना केली. उपस्थितांकडून कोणताच प्रतिसाद नव्हता.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी मत मांडले की उपस्थितांनी विचारलेल्या आक्षेपकांना पर्यावरण सल्लागार यांनी योग्य प्रकारे उत्तरे दिलेली आहेत. सदरहू बैठकीचे इतिवृत्त इंग्रजी व मराठीत तयार करण्यात येईल व सदरहू इतिवृतासोबत प्राप्त झालेल्या लेखी सूचना व अंतिम पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवालासह पर्यावरण व वातावरणीय विभाग, महाराष्ट्र शासन, नवीन प्रशासकीय इमारत, मंत्रालय, मुंबई यांना सादर करण्यात येईल.

त्यांनी बैठकीस उपस्थित राहिल्याबद्दल सर्व शासकीय अधिकारी, प्रकल्प प्रवर्तक, स्थानिकांचे आभार मानले व माननीय अध्यक्षांच्या वतीने जनसुनावणी संपन्न झाल्याचे घोषित केले.

माननीय अध्यक्षांचे आभार मानून बैठक संस्थगीत करण्यात आली. सोबत एकूण दोन सूचना/हरकती जोडल्या आहेत.

(एल. एस. भड)

आयोजक,

पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी

समिती

तथा

उप प्रादेशिक अधिकारी,

मप्रनि मंडळ,

सातारा

समिती

तथा

प्रादेशिक अधिकारी,

मप्रनि मंडळ,

पुणे

(सुनील थोरवे)

अध्यक्ष.

पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती तथा अपर जिल्हादंडाधिकारी, सातारा,

जिल्हा-सातारा

