MINUTES OF THE ENVIRONMENT PUBLIC HEARING FOR PROPOSED COMMISSIONING OF PLANT OF SUGAR CRUSHING CAPACITY - 10,000.0 TON/DAY, CO-GEN ELECTRICITY PRODUCTION - 60.0 MW AND MOLASSES BASED DISTILLERY PROJECT - 200.0 KILO LITRES/DAY AT GANESH TEKADI, NHAVI BK (JAIPUR), TALUKA - KOREGAON, DISTRICT - SATARA BY PROJECT PROPONENT M/S SHIVNERI SUGARS LIMITED

The Environment Public Hearing for proposed commissioning of plant of Sugar Crushing Capacity - 10,000.0 Ton/Day, Co-Gen Electricity Production - 60.0 MW and Molasses Based Distillery Project - 200.0 KLPD at Ganesh Tekadi, Nhavi (BK) Jaipur, Tal-Koregaon, District -Satara, Maharashtra by Project Proponent M/s Shivneri Sugars Limited was conducted on Thursday, the 03rd November, 2022 at the site of the said industry at 11.00 a.m.

Shri L. S. Bhad, Sub Regional Officer, Maharashtra Pollution Control Board, Satara, Member, Convener of the Environment Public Hearing Committee welcomed Smt. Jyoti Pati, Sub Divisional Magistrate, Satara and Chairperson of the Environment Public Hearing Committee, Environmentalists, NGOs, Journalists and Company Officials and local people/participants who were present and with permission of Chairperson, Environment Public Hearing Committee started the proceedings.

Member, Convener, Environment Public Hearing Committee informed that as per the Environment Impact Assessment (EIA) Notification of Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, (i.e. MoEF & CC, Gol) dated 14th September, 2006 as amended on 1st December, 2009, it is mandatory to conduct prior public consultation to certain projects which are covered in the schedule of the said Notification.

Member, Convener informed that Maharashtra Pollution Control Board was in receipt of application from Project Proponent M/s Shivneri Sugars Limited for their proposed establishment of project for Sugar Crushing Capacity - 10,000.0 Ton/Day, Co-Gen Electricity Production - 60.0 MW and Molasses Based Distillery Project - 200.0 KLPD at Ganesh Tekadi, Nhavi (BK) Jaipur, Tal – Koregaon, District — Satara, Maharashtra State.

Member. Convener further informed this project will be commissioned outside the notified industrial zone and as per EIA Notification, 2006 the category of project falls under Category A - 5 (j) - for sugar production, 5 (g) - for molasses based distillery and 1 (d) o for co-gen production of electricity,

which requires to obtain prior Environmental Clearance (EC) from the Ministry of Environment, Forest & Climate Change Govt. of India, New Delhi for which prior environmental consultation is mandatory.

Member, 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, Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, New Delhi on 07-09-20 18 and ToR was sanctioned online on 12-10-2018. The physical public hearing was held on 03-05-2019 and Final EIA was submitted to MoEF & CC, New Delhi on 11-10-2019. EAC (Ind.-2) in 14th & 17th meeting held on 31-12-2019 and 27-02-2020 respectively considered the proposal and directed to conduct public hearing again on 05-06-2021. Hence, today i.e. on 3rd November, 2022, this meeting is called.

After sanction of District Collector, Satara to conduct the Physical Environment Public Hearing on Thursday, the 3rd November, 2022 at 11.00 am, and as per the Notification dated 14-09-2006 issued by Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, (MoEF & CC, Gol), 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- 83 of 2022 under letter no. BO/JD (WPC)/PH/B- 221019 FTS 0087 dated 19-10-2022:-

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

Chairman

 Representative of Maharashtra Pollution Control Board, Mumbai -Regional Officer – Pune, Maharashtra Pollution Control Board, Jog Centre, Wakadewadi, Pune Member

Sub Regional Officer,
 Maharashtra Pollution Control Board,
 Satara

Convener

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 02nd October, 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 Collector Office, Satara; Additional District Collector Office, Satara; Zilla Parishad Office, Satara; District Industries Centre Office, Satara; Tahsildar Office-Koregaon, Tahsil Office – Koregaon, District – Satara; Grampanchayat office –Jaipur, Tal – Koregaon, 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 project.

Member, Convener informed that, no suggestions/objections received by email, by writing.

Member, Convener said that all the participants are given an opportunity to raise any environmental, suggestions / objections regarding the proposed project and they can give them after the presentation in written or in oral form. Shri Bhad requested to start the proceeding of public hearing on environment to the Chairperson.

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 capital investment fund of Rupees 236.70 crores for various Environment Protection System and for their annual maintenance, 23.50 crores are reserved.

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). Due to this expansion of the project, 640 local people will get direct job opportunities and there will be tremendous increase in the local business.

Environment Consultant informed that 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.

Views, questions, suggestions/objections raised during the Environment Public Hearing and the answers/promises given by the Project Proponent:-

<u>: -</u>

1) Shri Bharat Ghorpade, Residence - Khojewadi Gaon, Tal - Koregaon, Dist - Satara :-

Sr. No.	Objection / In	formation / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	the Presentati should be such also. Because have an ac environment.	to all the information in on, it seems that there a factory in other places there is no action that will verse effect on the Everyone should note roject is in the interest of	Suggestion is noted.

2) Shri Shankar Kense, Residence - Pimpri Koregaon Tal - Koregaon, Dist - Satara :-

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	Now, according to the information given about the environmental plans regarding the proposed project in the Presentation, there will be no pollution here, hence this factory should be started as soon as possible. The commissioning of the factory has been unnecessarily delayed. Sugarcane in Local people will get employment here. However, the factory should be started as soon as possible by giving immediate approval to the factory.	

Mrs. Ranjana Vasant Bhosale, Residence - Pawarwadi, Tal - Koregaon, Dist - Satara :-

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	I am APJ Abdul Kalam Teacher Award winning teacher. This factory should be started immediately, because the running of the factory is the need of the people here.	

4) Shri Rahul Shivaji Nikam, Residence - Jaipur Budruk, Tal - Koregaon, Dist - Satara :-

	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Sr.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project
No.		Promoter / Environmental Consultant /
		Environmental Public Hearing
		Committee as per discussion
1)	We are farmers staying next to the factory. Our 40-50 acre of agriculture land is adjacent to the factory compound. Although the Environmental Consultant here says there will be no pollution, our wells are downstream of the factory. Hence, Company Management should be careful. We request District Administration that we should not suffer any pollution from the factory in future.	Environmental Consultant said that the fear and concern expressed by you is valid as you live next door. Environmental Study is carried in the as mentioned in the Presentation. The circumference was studied. After granting the consent, Maharashtra Pollution Control Board (MPCB) inspects the factory from time to time. Similarly, every six months after obtaining the Environmental Clearance (EC), the Environmental Consultant has to submit an update report to the Central Pollution Control Board (CPCB) and Control Board (MPCB). It will also be available on the Internet. Similarly, it is mandatory to door of the standards showing the level of pollutants in the factory from time to time. It is connected to the Central Pollution Control Board server in New Delhi and at the the Maharashtra server. So if there is a slight change in the pollutants also has to be maintained.

		Environment Consultant further said that Environment Management Cell will be established in the factory, similarly
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Environment Redressal Cell will be made operational. Two days in a week will be fixed, at which time the citizens have to submit written suggestions or objections in the box provided or a meeting will be held once every month, at which time the suggestions raised will be consulted.
2)	The road is being constructed on the side where our agriculture farm is. Due to the movement of vehicles, all the dust is spread. It will fly because of vehicles. So it should be taken care of.	Environmental Consultant said that we are going to build paved roads in a good way.

5) Shri Vishnudas Madhavrao Kanase, Residence - Pimpri Koregoan, Tal-Koregaon, Dist - Satara :-

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	This factory has the full support of all the farmers in our village of Pimpri, Jaipur and all the farmers in the area. But downstream of the project, there is drinking water supply scheme of Pimpri village. Also there are many agricultural areas and small hamlet/small bastis. However, care should be taken not to have any adverse effect of pollution on water resources and agriculture in the future. Similarly, the farmers of the villages of Pimpri here have given land to the project by taking a negligible price. Hence, while providing job opportunities, people from the family of affected villages should be given priority in employment.	Project Environmental Consultant said that your previous experience might not be good. But present Project Management firmly follows the promises as well as performance. Total 640 people can get direct employment in the project as shown in the presentation. 90% of these people will be local people only. Local people will be given job opportunities in all cadres i.e. Skilled, Semi-Skilled and Unskilled category. Though water from well water of your family will not be polluted. But representative of Maharashtra Pollution Control Board do collect the water samples from the wells from time to time. Also Environment Consultant also do collect the water samples from different wells. We do keep strict vigil on the activities of the project. Hence, the well water will not be polluted. In this project, the treated industrial effluent and domestic effluent will be recycled and reuse in the process. The proposed project is ZLD -Zero Liquid Discharge.

6) <u>Shri Dayanand Arjun Nikam, Residence - Jaipur, Tal - Koregaon, Dist - Satara :-</u>

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	How the water supply of your factory and distillery is planned?	Environmental consultant informed that any project needs water. Prior permission of Irrigation Department will be obtained for lifting the water. The workers in the project, in the factory colony will need drinking water. Sugarcane contains 70% water. Treated effluent in the project will be recycled and reused in the production process. The CPU plant will recycle the waste water in the distillation plant. 75% water will be recycled in the project. Hence the requirement of fresh water is very less.
2)	There is molasses based distillery. Ethanol will be produced of 200 kilo liters per day. Hence many liters of fresh water will be required per day in the project?	Environment the Distillery Unit, for the production of 200.0 kilo litres per day, the requirement of fresh water is 550.0 M3/day, which means Five lakh litres per day fresh water will require. He activities of the project, the requirement of fresh water is 25.0 lakh litres per day. But only 5.0 lakh litres per day fresh water will be lifted. Requirement of remaining water will be fulfilled through water contains in sugarcane crop, treated effluent which will be recycled and reused in the production activities.
3)	Do you have any data prepared regarding usage of water i.e. Five lakh liters per day fresh water will be lifted. Then, how much fresh water will be used per day in the project, how much waste water/spent wash will be generated from it, how much water will be removed from that spent wash and how much treated water will be reused?	At this moment, Managing Director of the project informed that this project is ZLD - i.e. Zero Liquid Discharge project. Not a drop of water will be generated outside the factory.
4)	If the project is ZLD, then whether written commitment will be given to Gram Panchayat office? Whether this condition will be included in the Environment Clearance?	Environmental Consultant answered that the ZLD condition is specified in the Environmental Clearance itself. Its copy will be made available to the Gram Panchayat Office. Similarly, the said ZLD condition is added to the online monitoring system. Its every moment report will be connected to

		Central Pollution Control Board in New Delhi and Maharashtra Pollution Control Board server.
5)	Project Proponent is going to bring water from outside for production activities. So, whether you are going to dig wells or bores and will use the water in the project area?	Environment Consultant informed that for lifting of ground water, prior permission of Central Ground Water Authority (CGWA), an agency of Govt of India is mandatory. Here commission is to be paid. Hence, we will not use ground water. The Rain Water Harvesting will be implemented in the project for which storage tank will be developed. The water of 25,060,0 M³ will be stored by roof top rain water harvesting and 42,976.0 M3 will be by surface harvesting will be preserved, total 68,073 M3 rain water will be stored in storage tank.
6)	Local 2-3 Gram Panchayats should be given written assurance that the project will not deplete water by digging new wells or taking bores from existing wells in the project. Because the villages of Pawarwadi, Pimpri, Velu, Jaipur in this area have suffered drought for the last 2-3 years till 20 17. Afterwards, all these four villages took lot of efforts in 2017-18 by using their own diesel, the machines provided by the Government pumped the water. So, the factory should not use loss of the government, and the people of the village should not suffer from drought again.	Environmental consultant said that the suggestions have been noted. The factory will not pump any water.

7) Shri Shankar Eknath Thorat, Residence - Velu, Tal - Koregaon, Dist - Satara :-

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	Environmental Consultant of the project has given the presentation. Our only request is that what is shown in the presentation should be implemented. Gram Panchayat Velu supports this project and supporting letter will be submitted by the Gram Panchayat, Velu.	•

8) Shri Vishnu Shitole, Residence - Ambewadi, Tal-Koregaon, Dist - Satara

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	This project should be started at the earliest.	Suggestion is noted.

9) <u>Shri Laxman Krishna Ghorpade, Residence - Khojewadi, Tal - Koregaon,</u> Dist - Satara :-

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing Committee as per discussion
1)	The last five years have been a headache for the farmers. However, this factory should be started as soon as possible, the problem of farmers should be removed. It is a request that the people here should get employment and everyone should cooperate for that	Suggestions are noted.

10) Shri Vilas Vithal Bhosale, Residence - Velu, Tal - Koregaon, Dist - Satara

Sr. No.	Objection / Information / Question	Answers / Assurances given by Project Promoter / Environmental Consultant / Environmental Public Hearing
		Committee as per discussion
1)	We support the project	Suggestion is noted.

Member, Convener, Environment Public Hearing Committee appealed all to raise any views, suggestions or objections regarding the proposed project in environmental angle only. There was no response from the participants. He requested Chairperson, Environment Public Hearing Committee to guide all.

Smt. Jyoti Patil, Chairperson, Environment Public Hearing Committee welcomed all and said that we have gathered here for the Environmental Public Hearing for the proposed plant of Project Proponent M/s Shivneri Sugars Limited, Ganesh Tekadi, Nhavi BK (Jaipur), Tal-Koregaon, Dist - Satara, Maharashtra for their production of Sugar

(10,000.0 T/Day), Co-gen of Electricity Production (60.0 MW) and Molasses based Distillery (200.0 KL/day). Environment Consultant of the project M/s Equinox Environments (India) Private Limited has given the presentation regarding Environment Management Plan (EMP) of the proposed project, the participants have asked various questions on it and Environment Consultant has given satisfactory answers. It is noted and will be included in the minutes of meeting. She declared that the meeting is over.

Member, Convener, Environment Public Hearing Committee thanks all participants, local people for attending this meeting and said that the suggestions, objections raised during the meeting are noted and will be included in the minutes of the EIA meeting. Minutes of. meetina alongwith Final report and written suggestions/objections will be submitted with the approval of Chairperson, Environment Public Hearing Committee through MPCB Head Office to Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, New Delhi. An Expert Committee will take further decision. He on behalf of Chairperson, Environment Public Hearing Committee declared that the meeting is concluded.

Meeting ended extending thanks to the Chair.

Enclosed herewith total 3 numbers of suggestions/ objections (2 no's of written suggestions/ objections received during hearing & 1 number of suggestions/ objections after hearing).

(L. S. Bhad),

Member, Convener,

Environment Public Hearing Committee

And

Sub Regional Officer,

Maharashtra Pollution Control Board,

Satara

(Smt. Jyoti Patil)

Chairperson,

Environment Public Hearing Committee

And

Sub Divisional Magistrate, Satara, District - Satara प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स शिवनेरी शुगर्स लिमिटेड, गणेश टेकडी न्हावी बुद्रुक (जयपूर), तालुका-कोरेगाव, जिल्हा - सातारा, महाराष्ट्र राज्य यांच्या प्रस्तावित प्रकल्प उभारणी ऊस गाळप क्षमता १०,०००.० टन/दिन, सहवीज निर्मिती प्रकल्प ६०.० मेगावॅट आणि मोलॅसिसवर आधारित आसवणी प्रकल्प - २००.० किलो लिटर्स/दिन क्षमता संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी बाबतचा इतिवृतांत -

प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स शिवनेरी शुगर्स लिमिटेड, गणेश टेकडी. न्हावी बुद्रुक (जयपूर), तालुका-कोरेगाव, जिल्हा - सातारा, महाराष्ट्र राज्य यांच्या प्रस्तावित प्रकल्प उभारणी ऊस गाळप क्षमता १०,०००.० टन/दिन, सहवीज निर्मिती प्रकल्प ६०.० मेगावॅट आणि मोलॅसिसवर आधारित आसवणी प्रकल्प - २००.० किलो लिटर्स/दिन क्षमता संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी गुरुवार दिनांक ०३ नोव्हेंबर, २०२२ रोजी सकाळी ११.०० वाजता प्रकल्प स्थानावर आयोजित करण्यात आलेली होती.

श्री एल. एस भड, उप प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, सातारा तथा सदस्य, आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी श्रीमती ज्योती पाटील, उप विभागीय दंडाधिकारी, कोरेगाव उपविभाग, कोरेगाव, जिल्हा-सातारा तथा अध्यक्षा, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती, प्रकल्प प्रवर्तकांचे अधिकारी, पत्रकार, पर्यावरणविषयक कार्यरत सेवाभावी संस्था, चॅनलचे प्रतिनिधी व मोठ्या संख्येने उपस्थित असलेल्या स्थानिक जनतेचे स्वागत करुन अध्यक्षांच्या परवानगीने पर्यावरणविषयक जनसुनावणी प्रक्रिया सुरु केली.

सदस्य, आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी असे सांगितले की भारत सरकारच्या पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, नवी दिल्ली यांच्या दिनांक १४ सप्टेंबर, २००६ व सुधारित दिनांक १ डिसेंबर, २००९ च्या अधिसूचनेनुसार विशिष्ट प्रकल्पांना पर्यावरणविषयक अनुमती घेणे बंधनकारक असून त्यासाठी आगाऊ पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसुनावणी आयोजीत करणे बंधनकारक करण्यात आलेले आहे.

सदस्य, आयोजकं, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी सांगितले की प्रकल्प प्रवर्तक मैसर्स शिवनेरी श्गर्स लिमिटेड, गणेश टेकडी. न्हावी बुद्रक (जयपूर), तालुका-कोरेगाव, जिल्हा - सातारा, महाराष्ट्र राज्य यांचा क्षमता १०,०००.० टन/दिन, सहवीज निर्मिती प्रकल्प ६०.० मेगावॅट आणि मोलॅसिसवर आधारित आसवणी प्रकल्प - २००.० किलो लिटर्स/दिन प्रकल्प उभारणीसाठी पर्यावरणविषयक जाहिर जनस्नावणी आयोजित करण्यासाठी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळास अर्ज प्राप्त झाला. सदरह् प्रकल्प हा घोषित औद्योगिक विभाग क्षेत्राबाहेर कार्यान्वित असून प्रकल्प पर्यावरण अधिसूचना २००६ (सुधारित) अन्वये उत्पादनांसाठी एकत्रित 🕴 श्रेणी अ मध्ये [साखर उत्पादनासाठी - ५ (जे), मळी आधारित आसवणी प्रकल्पासाठी - ५ (जी) व सहविद्युत प्रकल्पासाठी - १ (डी)] मोडत असल्याने सदरहू प्रकल्पास पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे "पर्यावरण अनुमती" प्राप्त करणे व त्यासाठी आगाऊ पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी घेणे बंधनकारक आहे.

आयोजक यांनी असे स्पष्टीकरण दिले की पर्यावरण विषयक जाहिर लोकसुनावणीचा मूळ उद्देश प्रकल्प परिसरातील सामान्य जनतेस प्रकल्पाविषयी व प्रकल्पामुळे होणारे परिणाम व त्याबाबत सामान्य जनतेच्या भावना जाणून घेणे, ्रप्रकल्पात बंधनकारक असणा-या प्रदूषण नियंत्रण संयत्रणेची माहिती सामान्य जनतेस देणे व त्यांनी दिलेल्या सूचनेचा विचार करणे आहे.

प्रकल्प प्रवर्तकांनी पर्यावरण, वने व हवामाल बदल विभाग, भारत सरकार, नवी दिल्ली येथील तज्ज्ञ समितीस प्राथमिक मान्यता (Tok) प्रदान करण्यासाठी व पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल तयार करण्यासाठी ऑनलाईन अर्ज दिनांक ०७-९-१८ रोजी सादर केला व त्यास अर्जास पर्यावरण,वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांनी ऑनलाईन मंजूरी दिनांक १२-१०-२०१८ रोजी प्रदान केली. त्यानंतर प्रत्यक्ष जनसुनावणी ही ०३-०५-२०१९ रोजी संपन्न झाली व त्यानंतर अंतिम पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल दिनांक ११-१०-२०१९ रोजी पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांना सादर करण्यात आला. त्यानंतर १४ व्या व १७ व्या ईएसी (उद्योग-२) यांनी दिनांक ३१-१२-२०१९ आणि २७-०२-२०२० रोजीच्या बैठकीत सदरहू प्रस्ताव विचारात घेण्यात आला. तदनंतर तांत्रिक कारणांमुळे जनसुनावणी पुन्हा घेण्याचे आदेश दिनांक ०५-०६-२०२१ रोजी देण्यात आले.

जिल्हाधिकारी, सातारा यांनी प्रत्यक्ष (Physical) पध्यतीने पर्यावरणविषयक जनसुनावणी घेण्यास गुरुवार, दिनांक ०३ नोव्हेंबर, २०२२ रोजी सकाळी ११.०० वाजता मान्यता दिल्यानंतर सदस्य सचिव, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांनी भारत सरकारच्या पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालयाच्या अधिसुचना दिनांक १४-०९-२००६ व सुधारित अधिसुचना दिनांक ०१-१२-२००९ अनुसार त्यांच्या कार्यालयीन आदेश क्रं. ई-८३/२०२२ ,व्दारा पत्र क्रं.बीओ/जेडी/डब्लुपीसी/पीएच/बी-२२१०१९-एफटीएस-००८७ दिनांक

१९-१०-२०२२ अन्वये खालीलप्रमाणे पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती गठित केली:-

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

विषय पर्यावरण अधिसुचनेनुसार एक महिना अगोदर स्थानिक वृत्तपत्रात पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसूनावणी सूचना देणे बंधनकारक आहे. त्याअनुषंगाने उप प्रादेशिक कार्यालय, सातारा यांनी स्थानिक वृत्तपत्र लोकमत यात मराठीत व राष्ट्रीय वृत्तपत्र इंडियन एक्सप्रेस यात इंग्रजीत दिनांक ०२ ऑक्टोबर, २०२२ 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 नियाजित प्रकल्पाविषयीचा पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल व कार्यकारी सारांश अहवाल यांच्या प्रती विभागीय कार्यालय - पर्यावरण, वने व जल ■ वायू परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नागप्र, मा. जिल्हादंडाधिकारी कार्यालय - सातारा, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद - सातारा, महाव्यवस्थापक, जिल्हा उद्योग केंद्र - सातारा, तहसीलदार, कोरेगांव, तहसील कार्यालय- कोरेगांव तालुका- कोरेगांव जिल्हा - सातारा, ग्रामपंचायत, कार्यालय- मुक्काम पोस्ट-जयप्र, तालुका-कोरेगांव, जिल्हा - सातारा, पर्यावरण आणि वातावरणीय बदल विभाग, महाराष्ट्र शासन, नवीन प्रशासकीय इमारत, मंत्रालय - मुंबई, मुख्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - पुणे, उप प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - सातारा, व मप्रनि मंडळाच्या संकतेस्थळावर सामान्य जनतेसाठी उपलब्ध करण्यात आलेले होते.

सदस्य, आयोजक यांनी असे सांगितले की सदरहू प्रकल्पाबाबत स्थानिक उप प्रादेशिक कार्यालय, म.प्र.नि.मंडळ, सातारा यांना एकही ईमेल व्दारे, लेखी सूचना, आक्षेप प्राप्त झालेले नाहीत.

सदस्य, 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.

अध्यक्षा, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांच्या परवानगीने प्रकल्पाच्या पर्यावरण सल्लागारांनीपर्यावरणविषयक उपाय योजनांची माहिती सादरीकरणाव्दारे उपस्थित जनसमूहास दिली. पर्यावरण सल्लागार यांनी प्रकल्पातील

पर्यावरण व्यवस्थापन योजनेबाबत माहिती देताना सांगितले की प्रकल्प प्रवर्तक विविध पर्यावरण संरक्षण सयंत्रणेसाठी भांडवली गुंतवणूक रुपये २३६.७० कोटी करणार असून वार्षिक देखभाल व दुरुस्तीसाठी २३.५० कोटी खर्च करणार आहेत. त्यांनी सांगितले की प्रकल्पात्न प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याचा एकही थेंब प्रकल्पाबाहेर जाणार नाही. सदरहू प्रकल्प हा शून्य द्रव निःस्सारण (झिरो लिक्विड डिस्चार्ज) प्रकल्प असेल. सदरहू प्रकल्पात एकूण ६४० व्यक्तींना प्रत्यक्ष रोजगाराची संधि मिळणार असून परिसरातील अप्रत्यक्ष व्यवसायात भरपूर फायदा होणार आहे.

पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की ऊसामध्ये ७०% पाणी असते. उत्पादन प्रिकेयेत उत्पन्न झालेले सांडपाण्यावर प्रक्रिया करुन 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. जनसुनावणी दरम्यान चर्चेतील प्रश्न, टीकाटिप्पणी, आक्षेप, सूचना तसेच प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण सल्लागार/ पर्यावरणविषयक जनसुनावणी समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने खालीलप्रमाणे:-

१) श्री भरत घोरपडे, राहणार-खोजेवाडी गाव, तालुका-कोरेगाव,जिल्हा-साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/प्र	श्न		चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.				सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
				समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
۲)	सादरीकरणातील	र सर्व	माहिती	सूचनेची नोंद घेण्यात आली.
	ऐकल्यावर असे	वाटते की	बाकीच्या	

ठिकाणी असा कारखाना व्हाव	т.
कारण पर्यावरणावर दुष्परिणाम होई	ਕ
असे कुठलेही कृत्य नाही. सद	हू
प्रकल्प हा शेतक-यांच्या हिताचा अ	हे
याची सर्वांनी नोंद घ्यावी.	

२) श्री शंकर केणसे, राहणार-पिंपरी कोरेगाव, तालुका-कोरेगाव,जिल्हा-साताराः-

अनु. क्रं.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	सल्लागार /	रुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण पर्यावरणविषयक जनसुनावणी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
8)	आता सादरीकरणात प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत पर्यावरणविषयक योजनांची जी माहिती दिली, त्यानुसार येथे प्रदूषण होणार नाही, तरी हा कारखाना लवकारात लवकर सुरु करण्यात यावा. कारखाना सुरु होण्यास विनाकारण बराच उशीर झालेला आहे. या परिसरातील ऊस वाळून जात आहे. येथील स्थानिकांना रोजगार मिळेल. तरी कारखान्यास त्वरित मंजूरी देऊन लवकरात लवकर कारखाना सुरु करण्यात यावा.	सूचनेची नोंद	घेण्यात आली.

3) सौ. रंजना वसंत भोसले, राहणार-पवारवाडी,

तालुका-कोरेगाव, जिल्हा-साताराः-

अनु. क्रं.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न		चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
٤)	मी ए.पी.जे.अब्दुल कलाम पुरस्कार विजेती शिक्षिका आह कारखाना त्वरित सुरु व्हावा. कारखाना चालू होणे ही लोकांची गरज आहे.	हे. हा कारण	सूचनेची नोंद घेण्यात आली.

४) <u>श्री राहूल शिवाजी निकम, राहणार-जयपूर गाव बुद्रुक,तालुका-कोरेगाव,जिल्हा-</u> साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.		सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
		समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
0)	आम्ही कारखान्याच्या लगतचे शेतकरी	पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की
१)	आहोत. आमची ४०-५० एकर शेती	आपण शेजारी राहत असल्याने आपण
	कारखान्याच्या कंपाऊंडला लागूनच	व्यक्त केलेली काळजी ही रास्त आहे.
	आहे. जरी येथे पर्यावरण सल्लागार	सादरीकरणात सांगितल्याप्रमाणे
	यांनी सांगितले की प्रदूषण होणार	प्रकल्पाच्या १० कि.मी. परिघाचा अभ्यास
	नाही, तरी आमच्या विहीरी या	केलेला होता. संमतीप्रत्र प्रदान केल्यानंतर
	कारखान्याच्या खालच्या बाजूस	महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ वेळोवेळी
	आहेत. तरी त्याबाबत कंपनी	कारखान्याची तपासणी करत असते.
	प्रशानसनाने काळजी घ्यावी. आमची	त्याचप्रमाणे पर्यावरण अनुमती (EC) प्राप्त
	प्रशासनास विनती आहे की आम्हांला	झाल्यानंतर दर सहा महिन्याने पर्यावरण
		सल्लागार यांना केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण

कुठलाही प्रदूषणाचा त्रास भविष्यात होऊ नये.

मंडळ व महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांना सद्यस्थिती अहवाल सादर करावा लागतो. तो इंटनरनेटवरही उपलब्ध आहे. त्याचप्रमाणे असणार कारखान्याच्या दारावर डिजिटल बोर्ड लावणे बंधनकारक आहे त्यावर प्रदूषकांची मानके कारखान्यातील प्रदूषकांची पातळी वेळोवेळी दर्शविली असते. ते नवी दिल्ली येथील केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळाच्या सर्व्हरला व महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाच्या सर्व्हरा जोडलेले असते. त्यामुळे प्रदूषकाच्या मानकात जराही बदल झाला, तर तेथून नोटीस येते. त्याम्ळे प्रदूषकांची पातळीसुध्दा राखावीच लागते.

पर्यावरण सल्लागार यांनी पुढे सांगितले की कारखान्यात **Environment** आहे, Management Cell असणार त्याचप्रमाणे |Environment Redressal Cell कार्यान्वित करण्यात येणार आठवड्यातील दोन वार निश्चित करण्यात येतील, त्यावेळी नागरिकांना ठेवलेल्या ब्रॉक्समध्ये लेखी सूचना किंवा आक्षेप नोंदवायचा असतो किंवा दर महिन्यात एकदा बैठक घेण्यात येते,त्यावेळी उपस्थित कैलेल्या सूचनांचा परामर्श करण्यात येईल.

ज्या बाजूला आमची शेती आहे, त्या पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की २) वाहनांच्या जाण्यामुळे सगळा धुराळा बांधणार आहोत. उडतो. तो वाह्रनांमुळे उडणारच. तर त्याची काळजी घेण्यात यावी.

बाजूस रस्ता करायचे चालले आहे. आम्ही चांगल्या प्रकारेच पक्के रस्ते

५) श्री विष्णुदास मधिवराव कणसे, राहणार-पिंपरी कोरगाव, तालुका-कोरेगाव, जिल्हा-साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.		सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
		समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
	या कारखान्यास आमच्या पिंपरी,	प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी
	जयपूर गावातील सर्व शेतक-यांचा व	सांगितले की पूर्वीचा आपला अनुभव
	परिसरातील सर्व शेतक-यांचा पूर्ण	चांगला नसेल. मात्र आताचे प्रकल्प
	पाठिंबा आहे. मात्र प्रकल्पाच्या	व्यवस्थापन हे आश्वासनाबरोबरच
	खालच्या बाजूस पिंपरी गावाची	कामगिरी पूर्ण करणारे आहे.
	पिण्याच्या पाण्याची व्यवस्था	सादरीकरणात दर्शविल्याप्रमाणे प्रकल्पात
	(Drinking Water Supply Scheme)	प्रत्यक्ष रोजगाराची संधि ही एक्ण ६४०
	आहे. तसेच बरेच शेती क्षेत्र व	लोकांना मिळू शकते. यामध्ये ९०% लोक
	लोकवस्ती आहे. आमची विनंती आहे	ही स्थानिकच असतील. स्थानिकांना सर्व
	की कारखानाच्या शेजारी जो परिसर	संवर्गात म्हणजे क्शल (Skill), अर्धक्शल
	आहे, कारखान्याला लागून जो ओढा	(Semi-Skill) अकुशल (Unskilled) संवर्गात
	आहे, त्याच्या खालील बाजूस लोकांची	संधि देण्यात येईल. तुमच्या विहिरींचे
	वस्ती आणि शेती आहे. तरी भविष्यात	पाणी खराब होणार नाही. मात्र महाराष्ट्र
	पाणी साठ्यावर, शेतीवर कुठलाही	प्रदूषण नियंत्रण मंडळाचे प्रतिनिधी हे
	प्रदूषणाचा विपरीत परिणाम न	वेळोवेळी विहिरीच्या पाण्याचे नमुने गोळा
	होण्याची काळजी घेण्यात यावी.	3

त्याचप्रमाणे येथील पिंपरी या रोजगारात प्राधान्य देण्यात यावे.

करतात. त्याचप्रमाणे पर्यावरण सल्लागार गावांतील शेतक-यांनी नाममात्र किंमत हे ही दर सहा महिन्यांनी काही घेऊन प्रकल्पास जिमनी दिलेल्या विहिरींच्या पापयाचे नम्ने गोळा करतील. आहेत. तरी रोजगार देताना त्या आमचे प्रकल्पातील सर्व प्रक्रियांवर कडक गावातील कुटुंबातील लोकांना लक्ष असेल. त्यामुळे विहिरींचे पाणी प्रदूषित होणार नाही. सदरहू प्रकल्पात प्रक्रिया केलेले सांडपाण्याचा प्रकल्पातच पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. सदरहू प्रकल्प हा झेडएलडी (झिरो लिक्विड डिस्चार्ज) प्रकल्प असेल.

६) श्री दयानंद अर्जुन निकम, राहणार-जयप्र, तालुका-कोरेगाव, जिल्हा-साताराः-

>r-T	211911/1192	चर्चेला अनुसरन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
अनु.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	i -
क्रं.		सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
		समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
१)	आपल्या कारखान्यास व आसवणी	पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की
:	प्रकल्पास लागणा-या पाण्याचे	कुठल्याही प्रकल्पास पाणी लागते.
	नियोजन कसे करण्यात आलेले आहे?	त्यासाठी पाटबंधारे विभागाची पूर्व
		परवानगी घेण्यात येईल. प्रकल्पात काम
		करणा-यांना, कारखान्याच्या कॉलनीला
		पिण्यासाठी पाणी लागणार. ऊसात ७०%
	:	पाणी असते. प्रकल्पात प्रकिया केलेल्या
		सांडपाण्याचा उत्पादन प्रकियेत पुनर्वापर
		करण्यात येणार आहे. आसवणी प्रकल्पात
<u> </u>		सीपीयु सयंत्रणेमुळे सांडपाण्याचा पुनर्वापर
		करण्यात येणार आहे. त्यामुळे प्रकल्पात
		७५% पाण्याचा पुनर्वापर होणार आहे.

		त्यामुळे ताज्या पाण्याची गरज ही खूपच	
		कमी आहे.	
₹)	आसवणी प्रकल्पात २०० किलो लिटर	पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की	
	उत्पादन होणार आहे. तर त्यासाठी	आसवणी प्रकल्पात २०० किलो लिटर	
	किती लिटर ताजे पाणी प्रती दिवस	उत्पादनासाठी ५५० घनमीटर पाणी ताजे	
	लागणार?	पाणी लागेल म्हणजे पाच लाख लिटर	
		पाणी दररोज लागेल. प्रकल्पात एकूण	
		पाणी २५ लाख लिटर्स लागणार आहे.	
		त्यात फक्त पाच लाख लिटर ताजे पाणी	
		लागेल. उरलेल्या पाण्याची गरज ही	
		ऊसातील पाणी, प्रक्रियेतील सांडपाण्यावर	
		प्रक्रिया करुन त्याची प्रकल्पात पुनर्वापर	
		करुन भागविण्यात थेईल.	
3)	पाच लाख लिटर्स प्रत्येक दिवशी ताजे	यावेळी प्रकल्पाचे कार्यकारी संचालक यांनी	
	पाणी लागल्यानंतर त्यातील किती	सांगितले की सदरहू प्रकल्प हा झेडएलडी	
	पाणी प्रकल्पात वापरणार, त्यापासून	- झिरो लिक्विड डिस्चार्ज प्रकल्प असले.	
.	किती सांडपाणी/स्पेंट वॉश उत्पन्न	प्रकल्पातून प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याचा	
:	होईल, त्या स्पेंटवॉशमधून किती पाणी	एकही थेंब प्रकल्पाबाहेर जाणार नाही.	
	काढून परत वापरण्यात येईल याचा		
	आपल्याकडे डैटा आहे काय?		
	प्रकल्प जर झेडएलडी आहे, तर तसे	पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की	
	लेखी ग्रामपंचायतींना देणार का? तशी	पर्यावरण अनुमती मध्येच झेडएलडी शर्त	
	शर्त पर्यावरण अनुमतीमध्ये येणार	येते. त्याची प्रत ग्रामपंचायतींनी उपलब्ध	
	का?	करुन देण्यात येईल. त्याचप्रमाणे सदरहू	
		झेडएलडी ही शर्त ऑनलाईन मॉनिटरिंग	
		सिस्टिमला जोडण्यात येते. त्याचा प्रत्येक	
		क्षणाचा अहवाल हा नवी दिल्ली येथील	
		केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळास व	

		महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाच्या
		सर्व्हरला जोडण्यात येणार आहे.
۲)	प्रकल्प उत्पादनासाठी बाहेरून पाणी	पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की
	आणणारच आहे. तर प्रकल्पाच्या	भ्गर्भातील पाण्याचा उपसा करण्यासाठी
	आतील क्षेत्रात विहीरी किंवा बोअर	केंद्र सरकारच्या विभागाची - Central
	घेऊन ते पाणी वापरणार आहात काय?	Ground Water Authority (CGWA) पूर्व
		परवानगी ध्यावी लागते. त्यासाठी
		कमिशन द्यावे लागते. त्यामुळे ते पाणी
		आम्ही वापरणार नाही. त्यांनी पुढे
		सांगितले की प्रकल्पात रेन वॉटर
		हार्वेस्टिंग (Rain Water Harvesting) साठी
		साठवण टाकी बांधण्यात येईल. रुफटॉप
		हार्वेस्टिंगव्दारे २५.०६०.० घनमीटर व
		सरफेस हार्वेस्टिगव्दारे ४२,९७६.० घनमीटर
		असे एकूण ६८,०७३ घनमीटर पावसाचे
		पाणी साठवण टाकीत साठवले जाईल.
3)	येथील २-३ ग्रामपंचायतींना लेखी	पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की
		सुचनांची नोंद घेण्यात आलेली आहे.
	,	कारखाना कुठल्याही पाण्याचा उपसा
	अस्तित्वातील विहीरीतून आणि	करणार नाही.
	प्रकल्पात बोअर घेऊन पाणी ऊपसा	
	करणार नाही. कारण या परिसरातील	
	पवारवाडी, पिंपरी, वेळू, जयपूर या	
	गावांनी गेले २-३ वर्षे २०१७ पर्यंत	
	दुष्काळाच्या झळा सोसलेल्या आहेत.	
	त्याच्यानंतर या चारही गावांनी	
	२०१७-१८ ला भरपुर कष्ट घेतले.	
	स्वतःचे डिझेल लावून, मशिन	

शासनाने दिल्या असतील, ते पाणी उपसा केला. तर कारखान्याने येथील पाणी वापरु नये व शासनाचा तोटा व गावातील लोकांना परत दुष्काळाचा त्रास होऊ नये.

७) श्री शंकर एकनाथ थोरात, राहणार-वेळ्, तालुका-कोरेगाव, जिल्हा-साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.		सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
		समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
१)	प्रकल्पाचे पर्यावरण सल्लागार यांनी	सूचनेची नोंद घेण्यात आली.
	सादरीकरण केलेले आहे. आमर्च	
	एकच म्हणणे आहे की उं	
	सादरीकरणात दाखविले, त्याप्रमाण	Ţ
	अंमलबजावणी करण्यात यावी	
	ग्रामपंचायत वेळूचे या प्रकल्पास	r İ
	समर्थन आहे. तसे पत्र ग्रामपंचायत	
	वेळुचे पत्र सादर करण्यात येईल.	

८) श्री विष्णु शितोळे, राहणार-आंबेवाडी, तालुका-कोरेगाव, जिल्हा-साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/	प्रश्न			चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.					सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
					समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
۲)	हा कारखाना	लवकरात	लवकर	चालू	सूचनेची नोंद घेण्यात यावी.
	व्हावा				

९) श्री लक्ष्मण कृष्णा घोरपडे, राहणार-खोजेवाडी,तालुका-कोरेगाव, जिल्हा साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	चर्चेला अनुस	रुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.		सल्लागार / प	र्यावरणविषयक जनसुनावणी
		समिती यांनी	दिलेली उत्तरे/आश्वासने
	गेले पाच वर्षे शेतक-यांची हेडसाळ	स्चनेची नोंद	घेण्यात आली.
	झालेली आहे. तरी हा कारखाना		
	लवकरात लवकर चालू व्हावा, शेतक-		
	यांची अडचण दूर व्हावी. येथील		
	लोकांना रोजगार मिळावा व त्यासाठी		
	सर्वांनी सहकार्य करावे हीच विनंती		

१०) श्री विलास विठ्ठल भोसले, राहणार-वेळ्, तालुका-कोरेगांव, जिल्हा-साताराः-

अनु.	आक्षेप/सूचना/प्रश्न	चर्चेला अनुसरुन प्रकल्प प्रवर्तक/पर्यावरण
क्रं.		सल्लागार / पर्यावरणविषयक जनसुनावणी
İ		समिती यांनी दिलेली उत्तरे/आश्वासने
(۶)	सदरहू प्रकल्पास पूर्ण पाठिंबा आहे.	सूचनेची नोंद घेण्यात यावी.

सदस्य, आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना नियोजित प्रकल्पाबाबत काही आक्षेप, सूचना असल्यास त्या उपस्थित करण्याची सूचना केली. उपस्थितांकडून कोणताच प्रतिसाद नव्हता. त्यांनी अध्यक्षा, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांना बैठकीत मार्गदर्शन करण्याची विनंती केली

सौ. ज्योती पाटील, अध्यक्षा, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी सर्व उपस्थितांचे स्वागत करुन सांगितले की शिवनेरी शुगर्स लिमिटेड, गणेश टेकडी, न्हावी बुद्रुक (जयपूर), तालुका-कोरेगाव, जिल्हा-सातारा, महाराष्ट्र राज्य यांच्या प्रस्तावित साखर कारखाना (१०,०००.० टन/दिन), सहवीज निर्मिती प्रकल्प (६०.० मेगावॅट) आणि मोलॅसिसवर आधारित आसवणी (२०० किलोलिटर्स/दिन) प्रकल्प उभारणीच्या पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणीसाठी जमलेलो आहोत. प्रकल्पाचे पर्यावरण सल्लागार यांनी इक्विनॉक्स एन्व्हायरमेंटस (इं) प्रायव्हेट लिमिटेड यांनी प्रस्तावित प्रकल्पाचा पर्यावरण व्यवस्थापन योजना सादर केली. त्यावर स्थानिकांनी विविध प्रश्न विचारले व त्यास पर्यावरण सल्लागार यांनी योग्यप्रकारे समाधानकारक उत्तरे दिलेली आहेत. त्याची नोंद घेण्यात आलेली असून त्याची बैठकीच्या इतिवृतात समावेश करण्यात येईल. त्यांनी बैठक संपन्न झाल्याचे घोषित केले.

सदस्य, आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी सर्व उपस्थितांचे आभार मानून सांगितले बैठकीत उपस्थित करण्यात आलेल्या सूचना, आक्षेप यांची नोंद घेण्यात आलेली असून त्याचा बैठकीच्या इतिवृतात समावेश करण्यात येईल. बैठकीचे इतिवृत अंतिम पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल, प्राप्त झालेल्या लेखी सूचना, आक्षेप यांसह मा. अध्यक्षा यांच्या संमतीने मुख्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांच्यातर्फ पर्यावरण,वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांना सादर करण्यात येईल. तेथील तज्ज्ञ समिती त्याबाबत पुढील निर्णय घेईल. त्यांनी अध्यक्षा, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांच्यावतीने बैठक संपन्न झाल्याचे घोषित केले,

मा. अध्यक्षा यांचे आभार मानून जनसुनावणी संस्थगित करण्यात आली.

एकूण 3 सूचना, आक्षेप प्राप्त झाले असून सोबत जोडत आहोत (सुनावणी दरम्यान 2 लेखी सूचना/आक्षेप तसेच सुनावणी नंतर 1 सूचना/आक्षेप प्राप्त झाले आहेत).

(एल. एस. भड),

सदस्य, आयोजक,

पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती

तथा

उप प्रादेशिक अधिकारी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ,

सातारा

(ज्योती पाटील)

अध्यक्षा,

पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती

तथा

उप विभागीय दंडाधिकारी, सातारा,

जिल्हा-सातारा

