

प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स श्री संत तुकाराम सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड, (SSTSSKL), गट नं. १७, २५, २६, २८, १४६, १४७, १४८, १४९, १५१ व १५२, मुक्काम-कासारसाई -दारुंब्रे, पोस्ट- कासारसाई, तालुका-मुळशी, जिल्हा-पुणे, महाराष्ट्र यांच्या कार्यरत प्रकल्पात प्रस्तावित नवीन आसवणी प्रकल्प-४५.० किलो लिटर प्रति दिन उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी बाबतचा इतिवृत्तांत -

प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स श्री संत तुकाराम सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड, (SSTSSKL), गट नं. १७, २५, २६, २८, १४६, १४७, १४८, १४९, १५१ व १५२, मुक्काम-कासारसाई -दारुंब्रे, पोस्ट- कासारसाई, तालुका-मुळशी, जिल्हा-पुणे, महाराष्ट्र यांच्या कार्यरत प्रकल्पात प्रस्तावित नवीन आसवणी प्रकल्प-४५.० किलो लिटर प्रति दिन उभारणी संदर्भात पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी दिनांक ०५ एप्रिल, २०२२ रोजी दुपारी १२.०० वाजता प्रकल्प स्थानावर आयोजित करण्यात आलेली होती.

सदस्य सचिव, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांनी कार्यालयीन आदेश क्र. ई-२४/२०२२, व्दारा पत्र क्रं.बीओ/जेडी/डब्ल्युपीसी/पीएच/बी -२२०३३०-एफटीएस-००१४, दिनांक ३०-०३-२०२२ अन्वये खालीलप्रमाणे पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती गठन करण्यात आली:-

जिल्हादंडाधिकारी, पुणे - अध्यक्ष
किंवा त्यांचे प्रतिनिधी
(अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी यांच्यापेक्षा
कमी दर्जाचा नसावा)

प्रादेशिक अधिकारी, - सदस्य
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, पुणे
(महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांचे प्रतिनिधी)

उप प्रादेशिक अधिकारी, पुणे-२ - आयोजक
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, पुणे

बैठकीच्या सुरवातीस श्री नितीन शिंदे, उप प्रादेशिक अधिकारी, पुणे-२, म.प्र.नि. मंडळ, पुणे तथा आयोजक, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी सर्व उपस्थितांना जनसुनावणीत सहभागाची संधी देण्यात येईल असे सांगितले. त्यांनी उपस्थितांना कोविडच्या पार्श्वभूमीवर केंद्र व राज्य सरकारच्या निर्देशांचे पालन करण्याची सूचना केली. त्यानुसार, प्रत्येक व्यक्तिके शारिरीक तापमान तपासणे, सॅनिटायझरचा वापर सभागृहात प्रवेश करताना करण्यात आलेला आहे. त्यांनी बैठकीत प्रत्येक व्यक्तीने मुखपट्टी (मास्क) घालणे व दोन व्यक्तींमध्ये सामाजिक अंतर ठेवण्याची सूचना केली.

श्री नितीन शिंदे, उप प्रादेशिक अधिकारी, पुणे-२, म.प्र.नि. मंडळ, पुणे तथा आयोजक, पर्यावरण विषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी श्री हिम्मत खराडे, अपर जिल्हादंडाधिकारी, पुणे 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 मोठ्या संख्येने 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 जाहिर जनसुनावणी आयोजित करणे बंधनकारक करण्यात आलेले आहे.

आयोजक यांनी असे सांगितले की महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळास प्रकल्प प्रवर्तक मेसर्स श्री संत तुकाराम सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड, (SSTSSKL), गट नं. १७, २५, २६, २८, १४६, १४७, १४८, १४९, १५१ व १५२, मुक्काम-कासारसाई-दारुंब्रे, पोस्ट- कासारसाई, तालुका-मुळशी, जिल्हा-पुणे, महाराष्ट्र यांच्या कार्यरत प्रकल्पात प्रस्तावित नवीन आसवणी प्रकल्प — ४५.० किलो लिटर प्रति दिन उभारणी संदर्भात पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी आयोजित करण्यासाठी अर्ज प्राप्त झाला.

सदरहू प्रकल्प हा घोषित औद्योगिक विभाग क्षेत्राबाहेर कार्यान्वित असून प्रकल्प पर्यावरण अधिसूचना २००६ (सुधारित) अन्वये श्रेणी अ मध्ये मळी आधारित आसवणी प्रकल्पासाठी — ५ (जी) 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 संयंत्रणेची माहिती सामान्य जनतेस देणे व त्यांनी दिलेल्या सूचनेचा विचार करणे आहे. प्रकल्प प्रवर्तकांनी भारत सरकारच्या पर्यावरण, वन आणि जल वायू परिवर्तन विभागास पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल तयार करण्याची परवानगी मागितली व सदरहू विभागाने दिनांक २२-०१-२०२१ रोजी त्यास मान्यता देण्यात आली.

वरील पर्यावरण अधिसूचनेनुसार एक महिना अगोदर स्थानिक वृत्तपत्रात पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी सूचना देणे बंधनकारक आहे. त्याअनुषंगाने उप प्रादेशिक कार्यालय, पुणे-२ यांनी स्थानिक वृत्तपत्र लोकसत्ता यात मराठीत व राष्ट्रीय वृत्तपत्र इंडियन एक्सप्रेस यात इंग्रजीत दिनांक ०४ मार्च, २०२२ रोजी जाहिर जनसुनावणी सूचना प्रकाशित केलेली होती. त्यात सामान्य जनतेस उपरोक्त प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय आक्षेप, हरकती, सूचना असल्यास त्या लेखी स्वरूपात 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. जिल्हाधिकारी कार्यालय - पुणे; मा. अपर जिल्हाधिकारी कार्यालय-पुणे; मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद - पुणे; महाव्यवस्थापक, जिल्हा उद्योग पुणे; तहसीलदार, मुळशी, तालुका-मुळशी, जिल्हा - पुणे; ग्रामपंचायत कार्यालये - कासारसाई, मारुंजी, दारुंब्रे गोडुंब्रे, नेरे, चांतखेड, तालुका-मुळशी, जिल्हा - पुणे; पर्यावरण आणि वातावरणीय बदल विभाग, महाराष्ट्र शासन, नवीन प्रशासकीय इमारत, मंत्रालय - मुंबई; मुख्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - मुंबई; प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - पुणे; उप प्रादेशिक कार्यालय, पुणे-२, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ - पुणे व मप्रनि मंडळाच्या संकतेस्थळावर सामान्य जनतेसाठी उपलब्ध करण्यात आलेले होते. आयोजक यांनी असे सांगितले की सदरहू प्रकल्पाबाबत स्थानिक उप प्रादेशिक कार्यालय, पुणे-२, म.प्र.नि. मंडळ, पुणे यांना एकही आक्षेप प्राप्त झालेला नाही.

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 स्वरूपात सादरीकरणानंतर देऊ शकतात असे सांगितले. श्री शिंदे यांनी पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी सुरु करण्याची विनंती मा. अध्यक्षाना केली.

अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांच्या परवानगीने प्रकल्पाच्या पर्यावरण सल्लागारांनी पर्यावरणविषयक उपाय योजनांची माहिती सादरीकरणाद्वारे उपस्थित जनसमूहास दिली. पर्यावरण सल्लागार यांनी प्रकल्पातील पर्यावरण व्यवस्थापन योजनेबाबत माहिती देताना सांगितले पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले सदरहू प्रकल्प आसवणी प्रकल्प हा कार्यरत प्रकल्प स्थानावरच उभारणार असल्याने विस्तारिकरणासाठी अतिरिक्त जमिन लागणार नाही. प्रकल्प प्रवर्तक विविध पर्यावरण संरक्षण सयंत्रणेसाठी भांडवली गुंतवणूक रुपये ८१.२४ करोड करणार असून वार्षिक देखभाल व दुरुस्तीसाठी रुपये ३५० लाख खर्च करणार आहेत. प्रकल्पातील सांडपाणी हे सीपीयु (कन्डेन्सेट पॉलिशिंग युनिट) मध्ये प्रक्रिया करून त्याचा पुनर्वापर प्रकल्पात करण्यात येणार आहे. 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.

सादरीकरणानंतर आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना त्यांचे आक्षेप, सूचना, टीकाटिप्पणी असल्यास त्या उपस्थित करण्याचे आवाहन केले. प्रश्नकर्त्याने 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 पोपट एकनाथ राक्षे, गाव-सांगवडे, तालुका-मावळ, जिल्हा-पुणे:-

कारखान्यातून जे दूषित पाणी निघते, ते स्थानिक शेतक-यांच्या शेतात जाते, ते जनावरांना वापरले जाते, ते पाणी इतके दूषित आहे की अंगाला खाज येते. या पाण्यामुळे ब-याच वेळा मासे मेलेले आहेत. याबाबत आम्ही स्थानिकांनी कारखान्यास वेळोवेळी तक्रार केलेली असून त्याचा काहीही उपयोग होत नाही. ते तक्रारीची साधी दखल घेत नाहीत.

कारखान्याचे दूषित पाणी ओढ्यातून पवना नदीत मिसळते व ते पुढे पिंपरी-चिंचवडला पाणी पुरवठ्यात जाते. तरी कारखान्यास व जिल्हा प्रशासनास विनंती आहे की याची दखल घेण्यात यावी ही विनंती.

प्रकल्पाचे कार्यकारी संचालक यांनी उत्तर दिले की उत्पादन प्रक्रियेत उत्पन्न होणारे सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून त्याचा शेतीसाठी वापर करण्यात येत होता. ते पाणी स्थानिक शेतक-यांना उपलब्ध करण्यात येत होते. यावर्षी सुमारे एक कोटी खर्च करून औद्योगिक सांडपाणी प्रक्रिया संयंत्रणा ही विकसित (Upgrade) करण्यात आलेली आहे. त्याचप्रमाणे कारखाना व्यवस्थापनाने अत्याधुनिक अशी सीपीयु (Condensate Polishing Unit) संयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे. त्यासाठी पेपरात जाहिरात देण्यात आलेली आहे. सीपीयु संयंत्रणेत उत्पादन प्रक्रियेत उत्पन्न झालेल्या सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून त्याचा उत्पादन प्रक्रियेत पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. त्यामुळे उत्पादन प्रक्रियेसाठी लागणा-या ताज्या पाण्याचीही आपली गरज कमी होईल.

श्री राक्षे यांनी आक्षेप नोंदविला की स्थानिक शेतक-यांची तक्रार आहे की सदरहू सांडपाणी हे काळ्या रंगाचे असते. आताही ते कारखान्याच्या खालच्या बाजूस जाते. आताही त्याची पाहणी करण्यात यावी.

आयोजक यांनी श्री राक्षे यांना सांगितले की आपली कार्यरत प्रकल्पाविषयीच्या तक्रारीची नोंद घेण्यात आलेली असून त्याबाबत म.प्र.नि.मंडळ त्वरित पुढील कारवाई करेल.

२) श्री सुरेश मुरकुटे, राहणार-मारुंजी, तालुका-मुळशी, जिल्हा-पुणे:-

हा प्रकल्प कार्यान्वित झाल्यानंतर परिसरातील गावांना काय फायदा होईल?

प्रकल्पाचे कार्यकारी संचालक यांनी उत्तर दिले की प्रकल्पाच्या साखर विभागात शेजारील दोन गावातील सुमारे ३५० लोक कार्यरत आहेत. आसवणी प्रकल्प कार्यान्वित झाल्यानंतर सुमारे १०० लोकांना रोजगाराची संधि मिळू शकते, हा प्रत्यक्ष फायदा होणार आहे. सदरहू प्रकल्पामुळे अप्रत्यक्ष फायद्यात मोठ्या प्रमाणात वाढ होईल. स्थानिक व्यवसायात वाढ होईल म्हणजे दुचाकी रिपेअरिंग, चहाची पानाची टपरी अशा व्यवसायात वाढ होईल. त्याचप्रमाणे आसवणी प्रकल्पामुळे प्रकल्पाच्या उत्पन्नात वाढ झाल्याने

स्थानिक शेतक-यांच्या ऊसाला जादा भाव देता येईल. ज्याप्रमाणे सहविद्युत प्रकल्पामुळे फायदा झाला, तसा फायदा या आसवणी प्रकल्पामुळे होईल.

३) श्री उमेश आगळे, सरपंच, दारुंब्रे ग्रामपंचायत, तालुका-मावळ, जिल्हा-पुणे:-

त्यांनी सांगितले की एक महिन्यापूर्वी तक्रार नोंदविल्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी येऊन पाहणी करून गेलेले आहेत. गावातील आमच्या विहिरीत दूषित पाणी येते.

प्रकल्पाच्या कार्यकारी संचालक यांनी सांगितले की याबाबत चर्चा करण्यात आलेली आहे. मात्र त्यांनी सांगितले की प्रकल्पातील सांडपाणी प्रकल्पाबाहेर आता जात नाही.

आयोजक यांनी सांगितले की उपस्थित केलेल्या तक्रारीची नोंद घेण्यात आलेली असून म.प्र.नि.मंडळाचे क्षेत्र अधिकारी व प्रकल्पाचे कार्यकारी संचालक दोघेही आपल्या विहिरीची पाहणी करतील व पुढील कारवाई आवश्यक असल्यास ती करण्यात येईल. आयोजक यांनी पुढे सांगितले की प्रस्तावित आसवणी प्रकल्पातील सांडपाण्यावर प्रक्रिया व प्रकल्पातच पुनर्वापर करण्याबाबत ऊहापोह पर्यावरण सल्लागार यांनी सादरीकरणात केलेला आहे. आता प्रस्तावित प्रकल्पात उत्पन्न होणाऱ्या सांडपाण्यावर सीपीयुत प्रक्रिया करून प्रकल्पातच त्याचा पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. त्यामुळे सांडपाणी झिरपणार नाही. प्रकल्पाबाहेर पाणी सोडण्याची त्यांनी परवानगी देण्यात येणार नाही. प्रकल्प शून्य द्रव निःस्सारण म्हणजे झिरो लिक्विड डिस्चार्ज ही संकल्पना राबवविणार आहे.

४) श्री अनिल वाघोले, राहणार-दारुंब्रे, तालुका-मावळ, जिल्हा-पुणे:-

त्यांनी आक्षेप नोंदविताना सांगितले की संत तुकाराम महाराजांच्या नावाने कारखाना असूनही कारखान्याचे कार्यकारी संचालक हे खोटी उत्तरे देत आहेत. ते सांगतात प्रक्रिया केलेले पाणी पिण्यायोग्य असेल. प्रकल्पातील प्रक्रिया केलेले सांडपाणी हे शेतक-यांच्या जमिनीत सोडलेले आहे. पाणी दिल्यानंतर दुस-या दिवशी पीके करपतात. ते प्रक्रिया केलेले सांडपाणी जनावरांना व पक्षांनाही पिता येत नाही. तरी प्रकल्प कार्यकारी संचालक यांनी ही बाब लक्षात घ्यावी.

आयोजक यांनी सांगितले की म.प्र.नि.मंडळाचे क्षेत्र अधिकारी प्रकल्पाच्या कार्यकारी संचालकांसमावेत स्थळाची पाहणी करतील व पुढील योग्य ती कारवाई करण्यात येईल व कारखान्यास पुढील योग्य त्या सूचना देण्यात येईल.

५) श्री वसंत सावंत, राहणार-गोडुंब्रे, तालुका-मावळ, जिल्हा-पुणे:-

त्यांनी विचारणा केली सदरहू आसवणी प्रकल्प वर्षात किती दिवस कार्यरत राहिल?

पर्यावरण सल्लागार यांनी उत्तर दिले की आसवणी प्रकल्प वर्षात ३३० दिवस म्हणजे अकरा महिने कार्यरत राहिल.

६) श्री मोहन भूमकर, राहणार-वाकड, तालुका-मुळशी, जिल्हा-पुणे:-

श्री मोहन भूमकर यांनी सांगितले की प्रकल्पाच्या कार्यकारी संचालकांनी सांगितलेच आहे की सदरहू प्रकल्पामुळे शेतक-यांना फायदा होणार असून स्थानिकांचे जे काही प्रश्न आहेत, ते सोडविण्यात येतील. तरी हा प्रकल्प लवकरात लवकर कार्यान्वित करण्यात यावा.

आयोजक यांनी उपस्थितांना प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत पर्यावरणविषयक जाहिर सूचना, आक्षेप असल्यास त्या उपस्थित करण्याचे आवाहन केले.

७) श्री प्रदीप काळोखे, देहूगांव, तालुका-हवेली, जिल्हा-पुणे, श्रीक्षेत्र देहू प्रतिपाळक कृषिमित्र, कृषिविकास सेवक-

त्यांनी विचारले की प्रस्तावित प्रकल्पामुळे परिसरातील नागरिकांना ध्वनि प्रदूषणाचा काही त्रास होईल काय? याची सविस्तर माहिती सांगण्यात यावी.

पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की आसवणी प्रकल्पात ध्वनि प्रदूषणकारी घटक असणार नाही. बॉयलरसाठी वेगळे क्षेत्र राखीव ठेवण्यात येईल. वाफ (स्टीम) एक्झॉट करताना प्रकल्पात अतीउच्च दर्जाचे सायलेन्सर बसविण्यात येतील. त्याचप्रमाणे प्रस्तावित आसवणी प्रकल्पात अत्याधुनिक सयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे, त्यामुळे ध्वनि प्रदूषणाचा त्रास हा होणार नाही.

आयोजक यांनी पुन्हा उपस्थितांना प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत पर्यावरणविषयक जाहिर सूचना, आक्षेप असल्यास त्या उपस्थित करण्याचे आवाहन केले. उपस्थितांकडून कोणताच प्रतिसाद नव्हता.

आयोजक यांनी मत मांडले की उपस्थितांचे समाधान झाल्याचे दिसून येते. त्यांनी पुढे सांगितले की बैठकीत उपस्थित करण्यात आलेल्या सूचना, हरकती, आक्षेप यांची नोंद

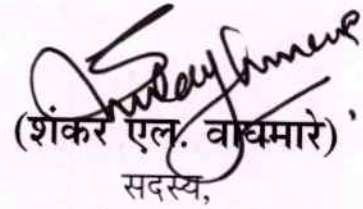
घेण्यात आलेली असून त्यांची बैठकीच्या इतिवृत्तान्तात नोंद घेण्यात येईल. इतिवृत्त मराठी व इंग्रजीत तयार करून मा. अध्यक्षंच्या मंजूरीने अंतिम पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल व प्राप्त लेखी सूचना यांसोबत पर्यावरण व वातावरणीय विभाग, महाराष्ट्र शासन, मुंबई येथील तज्ज्ञ समितीस मुख्यालय, म.प्र.नि. मंडळ यांच्यातर्फे सादर करण्यात येईल. तेथील तज्ज्ञ समितीत याबाबत योग्य तो निर्णय घेईल. त्यांनी सर्व स्थानिक जनता, कारखाना प्रशासन, पत्रकार, पर्यावरणप्रेमी यांचे आभार मानले आणि अध्यक्ष व सदस्य, पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांच्या वतीने जनसुनावणी बैठक संपन्न झाल्याचे जाहिर केले.

माननीय अध्यक्षंचे आभार मानून जनसुनावणी बैठक संस्थगित करण्यात आली.
प्राप्त झालेल्या १ (एक) सूचना /आक्षेप सोबत जोडत आहोत.



(नितीन शिंदे)

आयोजक,
पर्यावरणविषयक
जाहिर जनसुनावणी समिती
तथा
उप प्रादेशिक अधिकारी,
पुणे-२,
म.प्र.नि. मंडळ,
पुणे.



(शंकर एल. वाघमारे)

सदस्य,
पर्यावरणविषयक
जाहिर जनसुनावणी समिती
तथा
प्रादेशिक अधिकारी,
म.प्र.नि. मंडळ,
पुणे.



(हिम्मतराव खराडे)

अध्यक्ष,
पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती
तथा
अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी - पुणे,
जिल्हा - पुणे.