

पूर्व मंजूरीसाठी

प्रकल्प प्रवर्तक मे. अथर्व इंटरट्रेड प्रायव्हेट लिमिटेड (लिज्ड युनिट ऑफ दौलत शेतकरी सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड), सर्व्हे नंबर १८५, १८६, १८८, ३२९, ३३०, ३३१, ३९६, ३९७ आणि ३९८, गाव- हलकर्णी, तालुका-चंदगड, जिल्हा - कोल्हापूर - ४१६ ५५२, महाराष्ट्र येथील कार्यरत साखर कारखान्यात प्रस्तावित क्षमता विस्तारीकरण ऊस गाळप क्षमता ४,९००.० टन प्रतिदिन ते १०,०००.० टन प्रतिदिन पर्यंत (५,१००.० टन प्रतिदिन वाढ), आसवणी प्रकल्प - ४०.० किलोलिटर प्रतिदिन पासून ३००.० किलोलिटर प्रतिदिन (२६०.० किलोलिटर प्रतिदिन वाढ) मोलॅसिस ("बी" व "सी")/ केन ज्युस/सिरप/धान्यावर आधारित विस्तारीकरण तसेच ३५.० मे.वॅट वीज निर्मिती प्रकल्प उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी बाबतचे इतिवृत्त -

प्रकल्प प्रवर्तक मे.अथर्व इंटरट्रेड प्रायव्हेट लिमिटेड (लिज्ड युनिट ऑफ दौलत शेतकरी सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड), सर्व्हे नंबर १८५, १८८, ३२९, ३३०, ३३१, ३९६, ३९७ आणि ३९८, गाव-हलकर्णी, तालुका-चंदगड, जिल्हा - कोल्हापूर - ४१६ ५५२, महाराष्ट्र येथील कार्यरत साखर कारखान्यात प्रस्तावित क्षमता विस्तारीकरण ऊस गाळप क्षमता ४,९००.० टन प्रतिदिन ते १०,०००.० टन प्रतिदिन पर्यंत (५,१००.० टन प्रतिदिन वाढ), आसवणी प्रकल्प - ४०.० किलोलिटर प्रतिदिन पासून ३००.० किलोलिटर प्रतिदिन (२६०.० किलोलिटर प्रतिदिन वाढ) मोलॅसिस ("बी" व "सी")/ केन ज्युस/सिरप/धान्यावर आधारित विस्तारीकरण तसेच ३५.० मे.वॅट वीज निर्मिती प्रकल्प उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी मंगळवार, दिनांक २१ एप्रिल, २०२६ रोजी सकाळी ११.३० वाजता प्रकल्प स्थळ - कारखाना सभागृह, मे. अथर्व इंटरट्रेड प्रायव्हेट लिमिटेड (लिज्ड युनिट ऑफ दौलत शेतकरी सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड), सर्व्हे नंबर १८५, १८६, १८८, ३२९, ३३०, ३३१, ३९६, ३९७ आणि ३९८, गाव- हलकर्णी, तालुका-चंदगड, जिल्हा - कोल्हापूर-४१६ ५५२, महाराष्ट्र येथे आयोजित करण्यात आलेली होती.

श्री प्रमोद माने, उप प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर तथा आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी श्री शक्ती कदम, उपजिल्हाधिकारी (रोहयो), जिल्हाधिकारी कार्यालय, कोल्हापूर तथा अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती, श्री निखिल घरत, प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर तथा सदस्य, पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी समिती, प्रकल्प प्रवर्तकांचे अधिकारी, पत्रकार, पर्यावरणविषयक कार्यरत सेवाभावी संस्था, चॅनलचे प्रतिनिधी व मोठ्या संख्येने उपस्थित असलेल्या स्थानिक जनतेचे स्वागत करून माननीय अध्यक्षांच्या परवानगीने पर्यावरणविषयक जनसुनावणी प्रक्रिया सुरु केली.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर 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 आयोजित करणे बंधनकारक करण्यात आलेले आहे.

त्यापुढे आयोजक यांनी असे स्पष्टीकरण दिले की सदरहू प्रकल्प पर्यावरण अधिसूचना २००६ आणि सुधारित नुसार संवर्ग ए - साखर उत्पादन - ५ (जे), सहविद्युत प्रकल्प - १ (डी) आणि आसवणी - ५ (जी) अंतर्गत मोडत असल्याने सदरहू प्रकल्पास पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार नवी दिल्ली यांची "पर्यावरण अनुमती" प्राप्त करणे व त्यासाठी आगाऊ पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी घेणे बंधनकारक आहे. त्यासाठी प्रकल्प प्रवर्तकांनी पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांची प्राथमिक मान्यता (ToR) प्रदान करण्यासाठी व पर्यावरण आघात मूल्यांकन अहवाल तयार करण्यासाठी ऑनलाईन अर्ज दिनांक २०-०९-२०२५ रोजी सादर केला व त्यास अर्जास ऑनलाईन मंजूरी दिनांक २५-०९-२०२५ रोजी प्रदान करण्यात आलेली आहे. सदर प्राथमिक मान्यता याचा एक भाग म्हणून पर्यावरण विषयक जाहीर सुनावणी घेणे बंधनकारक असून पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसुनावणीचा मूळ उद्देश प्रकल्प परिसरातील सामान्य जनतेस प्रकल्पाविषयी व प्रस्तावित प्रकल्पामुळे होणारे संभाव्य पर्यावरणीय 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. त्यानुसार, प्रकल्प प्रवर्तकांनी भारत सरकारच्या निर्देशानुसार नाबेट मंजूरी प्राप्त असलेल्या पर्यावरण सल्लागार यांची नियुक्ती करून पर्यावरण सल्लागार यांच्याव्दारे प्रकल्प स्थानाच्या १०.० किमी त्रिज्येमध्ये तपशीलवार पर्यावरण सर्वेक्षण डिसेंबर २०२४ ते फेब्रुवारी, २०२५ (तीन महिने) या कालावधीत पूर्ण करण्यात आले. प्रस्तावित प्रकल्प स्थापनेमुळे पर्यावरणावर होणा-या संभाव्य परिणामाचा/आघातांचा अभ्यास करण्यासाठी प्रकल्पाच्या जागेचा आणि १० किमी परिसराचा पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अहवालाचा मसुदा तयार करण्यात आला आणि तो सादर करण्यात आला.

त्यापुढे आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी सांगितले की प्रकल्प प्रवर्तक मे. अथर्व इंटरट्रेड प्रायव्हेट लिमिटेड (लिज्ड युनिट ऑफ दौलत शेतकरी सहकारी साखर कारखाना लिमिटेड) यांचा त्यांच्या सर्व्हे नंबर १८५, १८६, १८८, ३२९, ३३०, ३३१, ३९६, ३९७ आणि ३९८, गाव-हलकर्णी, तालुका-चंदगड, जिल्हा - कोल्हापूर - ४१६ ५५२, महाराष्ट्र येथील कार्यरत साखर कारखान्यात प्रस्तावित क्षमता विस्तारीकरण ऊस गाळप क्षमता ४,९००.० टन प्रतिदिन ते १०,०००.० टन प्रतिदिन पर्यंत (५,१००.० टन प्रतिदिन वाढ), आसवणी प्रकल्प - ४०.० किलोलिटर प्रतिदिन पासून ३००.० किलोलिटर प्रतिदिन (२६०.० किलोलिटर प्रतिदिन वाढ) मोल्सिस ("बी" व "सी")/ केन ज्युस/सिरप/धान्यावर आधारित विस्तारीकरण तसेच ३५.० मे.वॅट वीज निर्मिती प्रकल्प उभारणी संदर्भात पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी आयोजित करण्यासाठी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळास रितसर अर्ज दिनांक २४-०१-२०२६ रोजी सादर केला होता. त्याअनुषंगाने सहसंचालक,(जप्रनि) महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांनी पत्र दिनांक ३०.०१.२०२६ नुसार उप प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर यांना पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी आयोजित करण्याची प्रक्रिया राबविण्याची सूचना केली.

जिल्हाधिकारी, कोल्हापूर यांनी मंगळवार दिनांक २१ एप्रिल, २०२६ रोजी सकाळी ११.३० वाजता प्रत्यक्ष (Physical) पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी घेण्यास मान्यता दिल्यानंतर सदस्य सचिव, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांनी भारत सरकारच्या पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालयाच्या

अधिसूचना दिनांक १४-०९-२००६ व सुधारित अधिसूचना दिनांक ०१-१२-२००९ अनुसार दि.२०.०४.२०२६ रोजीच्या कार्यालयीन आदेशान्वये खालीलप्रमाणे पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी समिती गठित केली:-

- १) जिल्हादंडाधिकारी, कोल्हापूर, - अध्यक्ष
किंवा त्यांचे प्रतिनिधी
(उप विभागीय दंडाधिकारी यांच्यापेक्षा
कमी दर्जाचा नसावा)
- २) महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई - सदस्य
यांचे प्रतिनिधी -
प्रादेशिक अधिकारी -कोल्हापूर,
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ,
कोल्हापूर
- ३) उप प्रादेशिक अधिकारी, - आयोजक
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ,
कोल्हापूर

सदरहू अधिसूचनेनुसार प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर यांनी जनसुनावणी दिवसाच्या ३० दिवस अगोदर स्थानिक वृत्तपत्र दैनिक पुढारी यात मराठीत व राष्ट्रीय वृत्तपत्र टाईम्स ऑफ इंडिया यात इंग्रजीत दिनांक १८ मार्च, २०२६ रोजी जनसुनावणीबाबत जाहीर सूचना प्रकाशित केलेली होती. त्याचप्रमाणे सदरहू प्रकल्पाबाबतचा सर्व दस्तावेज जनतेच्या अवलोकनार्थ खालील अधिसूचित (notified) शासकीय कार्यालयात उपलब्ध करण्यात आलेले होते -

१)	क्षेत्रीय कार्यालय, पश्चिम मध्य झोन, पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, न्यु सेक्रेटरीअल बिल्डिंग तळमजला, ईस्ट विंग, सिव्हिल लाईन्स, नागपूर - ४४० ००१
२)	मा. जिल्हाधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, कोल्हापूर,
३)	महाव्यवस्थापक, जिल्हा उद्योग केंद्र, कोल्हापूर,
४)	मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद कार्यालय, कोल्हापूर,
५)	उप विभागीय अधिकारी, गडहिंग्लज, तालुका- गडहिंग्लज, जिल्हा - कोल्हापूर,
६)	तहसीलदार, तहसील कार्यालय- चंदगड, तालुका- चंदगड, जिल्हा- कोल्हापूर,
७)	गट विकास अधिकारी, पंचायत समिती कार्यालय, चंदगड, तालुका- चंदगड, जिल्हा- कोल्हापूर,
८)	ग्रामसेवक/ग्रामपंचायत अधिकारी, ग्रामपंचायत कार्यालय - हलकर्णी, तांबुळवाडी, दाटे, हल्लारवाडी, आंबेवाडी, मजरे कारवे, जंगमहट्टी, रामपूर, माणगांव, तुर्केवाडी, नांदवडे, धुमडेवाडी, तावरेवाडी, नरेवाडी, मुरकुटेवाडी, तालुका- चंदगड, जिल्हा- कोल्हापूर,
९)	संचालक, पर्यावरण व वातावरणीय बदल विभाग, महाराष्ट्र शासन, नवीन प्रशासकीय इमारत, १५ वा मजला, मादाम कामा मार्ग, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.

१०)	सदस्य सचिव, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कल्पतरू पॉईंट, ३रा मजला, सायन माटुंगा स्कीम रोड नं. ८, सायन (पूर्व), मुंबई - ४०० ०२२
११)	प्रादेशिक अधिकारी, प्रादेशिक कार्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, उद्योग भवन, जिल्हाधिकारी कार्यालय, कोल्हापूर - ४१६ ००३
१२)	उप प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, उद्योग भवन, जिल्हाधिकारी कार्यालय, कोल्हापूर - ४१६ ००३
१३)	संकेतस्थळ, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई
	- मराठी व इंग्रजी कार्यकारी संक्षिप्त अहवाल उपलब्ध करण्यात आलेला होता.

आयोजक यांनी उपस्थित असलेल्या सर्वांना सादरील पर्यावरण विषयक जाहीर सुनावणीमध्ये पहिल्यांदा प्रकल्पधारका कडून सादरीकरण करण्यात येईल तदनंतर उपस्थितांचे काही आक्षेप, हरकती, सूचना असल्यास संधी देण्यात येईल तसेच लेखी वा तोंडी स्वरूपातही प्रकल्पाबाबत सूचना देऊ शकतात असे सांगितले.

आयोजक यांनी प्रतिपादन केले की ही समिती फक्त लोकांचे पर्यावरणविषयक मत, सूचना, आक्षेप नोंदविण्यासाठी असून प्रकल्प संमत करणे, प्रकल्प नाकारणे किंवा प्रकल्पाची शिफारस करण्याचा अधिकार या समितीस नाही. आपण जनसुनावणीत उपस्थित केलेल्या सूचना/आक्षेप यांची इतिवृत्तात नोंद घेण्यात येईल. त्याचप्रमाणे सदरहू बैठकीची व्हिडिओ रेकॉर्डिंग जशीच्या तशी चित्रफित, बैठकीत उपस्थित करण्यात आलेल्या सूचना, आक्षेप यांची नोंद घेऊन प्रकल्प प्रवर्तकांचा सुधारित पर्यावरण मुल्यांकन अहवाल पर्यावरण, बैठकीचे इतिवृत्त, प्राप्त झालेल्या लेखी सूचना/आक्षेप सोबत जोडून पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांना अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांच्या संमतीने मुख्यालय, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांच्यातर्फे सादर करावयाचा असतो. त्यावर तेथील तज्ज्ञ समिती त्याबाबत पुढील निर्णय घेते. आयोजक यांनी अध्यक्षांच्या परवानगीने प्रकल्पाच्या पर्यावरण सल्लागार यांना सादरीकरण सुरु करण्याचे आदेश दिले,

माननीय अध्यक्षांच्या परवानगीने प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी प्रकल्पाविषयी व पर्यावरण व्यवस्थापन योजनेविषयी सादरीकरण केले.

प्रकल्पाचे पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की सदरहू कारखाना पुर्वी दौलत शेतकरी सहकारी साखर कारखाना या नावाने कार्यरत होता. प्रकल्प प्रवर्तक मे. अथर्व इंटरट्रेड प्रा.लि. ने लीव्ह एन्ड लायसन्स करारांतर्गत ३९ गाळप हंगामांसाठी भाडेतत्वावर घेतलेला असून त्यांनी साखर कारखाना व आसवणी प्रकल्प विस्तारीकरण व नविन सहवीज प्रकल्पाची उभारणी करण्याचे योजिलेले आहे. त्यापुढे पर्यावरण सल्लागार यांनी प्रस्तावित प्रकल्पातील पर्यावरण व्यवस्थापन योजनेची (ईएमपी) सविस्तर माहिती बैठकीत दिली. त्यांनी सांगितले की प्रकल्प विस्तारिकरणामुळे साखर कारखान्यात अतिरिक्त ५७५ मनुष्यबळाची तर आसवणी प्रकल्पात ४० मनुष्यबळाची गरज असून ती परिसराताली युवक युवतींना संधि देऊन पूर्ण करण्यात येईल. तसेच प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की प्रकल्पात ३३% हरितपट्टा विकसित करावा लागतो व सध्या प्रकल्पात २४,००३ झाडांची संख्या असून भविष्यात ५२,७४१ झाडे लावून त्यांचे संवर्धन करण्यात

येईल. त्याचबरोबर प्रकल्पात रेन वॉटर हार्वेस्टिंगद्वारे रुफटॉप हार्वेस्टिंग व सरफेस हार्वेस्टिंग द्वारे एकूण ७,८३,११७. घनमीटर पाण्याची साठवण करण्यात येऊन त्याचा वापर हरितपट्टा विकसन, आग नियंत्रणासाठी करण्यात येईल. तसेच प्रकल्पात पर्यावरण व्यवस्थापन भांडवली गुंतवणूक ४,१०० लाख तर प्रदूषण नियंत्रण सयंत्रणेसाठी वार्षिक देखभाल व दुरुस्तीसाठी ५०५ लाख गुंतवणूक करण्यात येणार आहे. सदरहू प्रकल्प हा हलकर्णी गावासाठी, महाराष्ट्र राज्यासाठी तसेच देशासाठी अत्यंत फायद्याचा आहे. त्यापुढे त्यांनी पर्यावरण अधिसूचनेमध्ये नमुद केलेल्या नियमावली नुसार प्रकल्पा संदर्भातील सर्व माहितीचे सादरीकरण केले.

सादरीकरण पूर्ण झाल्यानंतर अध्यक्ष, पर्यावरण विषयक जाहीर सुनावणी समिती यांनी सांगितले की स्थानिक वृत्तपत्रात मराठी व इंग्रजी मध्ये जाहीर सूचना दिल्यानंतर व सदर प्रकल्पाबाबतचे दस्तावेज जनतेच्या अवलोकनार्थ संबंधीत कार्यालयात ठेवल्यानंतर आजतागायत उपरोक्त प्रकल्पाविषयी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर यांच्याकडे प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत एकही लेखी स्वरूपात प्रत्यक्ष अथवा पोष्टाने सूचना / आक्षेप प्राप्त झालेले नाहीत. मात्र महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर यांना श्री उदय गायकवाड, जिल्हा पर्यावरण समिती सदस्य यांच्याकडून एक ई-मेल प्राप्त झालेला आहे. त्यामध्ये त्यांनी आठ मुद्दे उपस्थित केलेले आहेत. आयोजक यांनी ते सर्व मुद्दे वाचून दाखविले. त्यापुढे आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांना सदरहू सर्व मुद्द्यांवर लेखी स्पष्टीकरण देण्याची सूचना केली. सदरहू लेखी स्पष्टीकरण हे इतिवृत्तासोबत शासनास सादर करण्यात येईल. त्यांनी अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांना पुढील कार्यवाहीची विनंती केली.

अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना सांगितले की सर्वांनी सादरीकरण पूर्ण पाहिलेले आहे. ब-याच लोकांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी सर्व माहितीसुध्दा कळली असेल. तरी उपस्थितांना आवाहन करण्यात येते की प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही सूचना वा आक्षेप असल्यास ते उपस्थित करण्यात यावेत. सदरहू जाहीर जनसुनावणी ही पर्यावरणविषयक असल्याने प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणविषयी सूचना, आक्षेप असल्यास नोंदविण्यात यावेत. त्याची नोंद घेण्यात येऊन त्याचा इतिवृत्तात समावेश करण्यात येईल. तरी आपसात चर्चा न करता आपण आपला मुद्दा उपस्थित करण्यात यावा व मुद्दा सांगण्यापूर्वी आपले नांव व गावाचे नांव सांगण्यात यावे. तसेच थोडक्यात मुद्दा सांगण्यात यावा म्हणजे इतरांनाही संधी देता येईल.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना सांगितले की आपले संपूर्ण नांव व गावाचे नाव सांगण्यात यावे. त्याची इतिवृत्तात नोंद घेण्यात येईल.

उपस्थित नागरिकांनी विचारलेले प्रश्न व त्यास प्रकल्प प्रवर्तक / प्रकल्प सल्लागार / पर्यावरणविषयकजाहीर लोकसुनावणी समिती यांना दिलेली उत्तरे याबाबतची माहिती पुढीलप्रमाणे आहे-

१) श्री महादेव अनु बाणेकर, राहणार-मुरकुटेवाडी, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी सांगितले पूर्वी येथे दौलत शेतकरी सहकारी साखर कारखाना होता, तो बंद झाला व आता प्रकल्प प्रवर्तक यांनी प्रकल्पाचे विस्तारीकरण करण्याचे नियोजित केलेले आहे. तर विस्तारीकरण प्रकल्पात आणि पुर्वीच्या यंत्रसामुग्रीत काही फरक आहे का? त्यामुळे प्रदूषण कमी होईल काय? येथे दोन प्रदूषणे होतात,

ज्यामध्ये एक जल प्रदूषण व दुसरे हवा प्रदूषण. तर विस्तारीकरणानंतर त्यामध्ये वाढ होईल की घट होईल याचा खुलासा करण्यात यावा.

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की, पुर्वीच्या प्रकल्पात बॉयलर होते, ते मोठे व त्यास इंधन जास्त लागत असे. ते लो प्रेशर बॉयलर होते. त्यास हवा प्रदूषण नियंत्रणासाठी वेट स्क्रबर लावण्यात येत असे. पुर्वीच्या प्रकल्पातील म्हणजे साखर कारखाना व आसवणी प्रकल्पातील सर्व बॉयलर्स व हवा प्रदूषण नियंत्रण संयंत्रणा ही या प्रकल्प विस्तारिकरणाच्यावेळी काढून टाकण्यात येणार आहे व त्यामध्ये आता विस्तारीकरण प्रकल्पात अत्याधुनिक संयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे. प्रकल्पात अत्याधुनिक १६५.० टन प्रतितास हाय प्रेशर बॉयलर कार्यान्वित करण्यात येणार आहे. त्यास ७५.० मीटर उंचीची चिमणी व अत्याधुनिक अशी इलेक्ट्रो-स्टॅटिक-प्रेसिपरेटर (ईएसपी) ही हवा प्रदूषण नियंत्रण संयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे, त्यामध्ये ईएसपी हा चार फिल्टर्सचा लावण्यात येणार असून त्याची कार्यक्षमता ९९.९% असते व त्यापुढे ७५ मीटर उंचीची चिमणी उभारण्यात येणार आहे. यामुळे उत्सर्जन हे कमी प्रमाणात होऊन त्यातील सर्व प्रदूषकांचा अटकाव होणार असल्याने हवा प्रदूषणात घटच होणार आहे. तसेच प्रकल्प परिसरातील नागरिकांना हवा प्रदूषणाचा त्रास होणार नाही. कारण पूर्वीचे बॉयलर हे लो प्रेशर बॉयलर्स होते. अत्याधुनिक बॉयलर्स हे हाय प्रेशर बॉयलर्स असल्याने व त्यास अद्यावत असणारी ईएसपी प्रणाली लावण्यात येईल त्यामुळे स्थानिकांना, कारखाना परिसरातील रहिवाशांना हवा प्रदूषणाचा त्रास होणार नाही. त्यापुढे श्री महादेव बाणेकर यांनी जल प्रदूषणाबाबत माहिती देण्याची सूचना केली.

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की पुर्वीच्या प्रकल्पातील औद्योगिक सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र (Effluent Treatment Plant) हे काढून टाकण्यात येणार आहे. नविन औद्योगिक सांडपाणी प्रक्रिया केंद्र (Effluent Treatment Plant) उभारण्यात येणार आहे. तसेच प्रकल्पात सीपीयु (Condensate Polishing Unit) लावण्यात येणार आहे. उत्पादन प्रक्रियेत उत्पन्न होणा-या सांडपाण्यावर ईटीपीट प्रक्रिया केल्यानंतर सीपीयुमध्ये त्याचे शुद्धीकरण करण्यात येऊन उत्पादन प्रकल्पातच त्याचा पुनर्वापर (recycled and reuse) करण्यात येणार आहे.

तसेच आसवणी प्रकल्पातही सीपीयु (Condensate Polishing Unit) लावण्यात येणार असून आसवणी प्रकल्पातील सांडपाण्याचा १००% पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. प्रकल्पातील प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याचा एकही थेंब प्रकल्पाबाहेर सोडण्यात येणार नाही. प्रस्तावित प्रकल्प हा शून्य द्रव निःस्सारण प्रकल्प (झेडएलडी) प्रकल्प आहे.

२) श्री संतु जोतिबा पाटील, राहणार-बसरगे, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी सांगितले की, प्रस्तावित अल्कोहोल प्रकल्पात जे औद्योगिक सांडपाणी म्हणजे जे स्पेंट वॉश उत्पन्न होणार आहे, तर ते किती उत्पन्न होईल, त्यावर काय प्रक्रिया करण्यात येईल? तसेच तो नदीत मिसळू नये म्हणून काय उपाययोजना अंगिकारण्यात येतील?

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की उत्पादन प्रक्रियेत जे सांडपाणी म्हणजे स्पेंट वॉश उत्पन्न होणार आहेत, तो सुमारे ८.० किलोलिटर उत्पन्न होईल तो स्पेंट वॉश प्रकल्पात आटवण्यात (concentrate) येणार आहे. त्यामुळे कॉन्सन्ट्रेटेड स्पेंट वॉशची क्षमता ही १.६ किलो लिटर होईल व त्यातील पाणी काढल्यानंतर तो स्पेंट वॉश हा इन्सिनरेशन बॉयलरमध्ये जाळण्यात येणार आहे. तसेच स्पेंटवॉश

आटविण्यादरम्यान जे पाणी निर्माण होईल ते कन्डेनसेट पॉलिशिंग युनिट (सीपीयू) मध्ये प्रक्रिया करून त्याचा प्रकल्पातच उत्पादन प्रक्रियेत पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. त्यामुळे प्रकल्पातून प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याचा एकही थेंब बाहेर पडणार नाही व कॉन्सनट्रेशन व इन्सिनरेशनमुळे स्पेंट वॉशची १००% विल्हेवाट लावण्यात येणार आहे.

३) सौ. रोहिणी राजू मेणसे, राहणार-शिनोळी बुद्रुक, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी प्रस्तावित विस्तारीकरण प्रकल्पात किती आणि कोणते पदार्थ तयार होणार आहेत?

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की साखर प्रकल्पातून साखरेचे मुख्य उत्पादन होणार आहे. त्याचप्रमाणे साखर उत्पादन प्रक्रिये दरम्यान उप-उत्पादने मोर्लॅसिस, बगॉस व प्रेसमड तयार होतील. एकंदरीत प्रकल्पाच्या विस्तारिकरणानंतर उप-उत्पादनची एकूण क्षमता मोर्लॅसिस - ४००.० मे.टन/दिन, बगॉस - ३,०००.० मे.टन/दिन आणि प्रेस मड - ४०० मे.टन/दिन उत्पन्न होईल. त्याचबरोबर आसवणी प्रकल्पात आर.एस. (रेक्ट्रीफाईड स्पिरिट - ३००.० किलोलिटर/दिन, एक्स्ट्रान्युट्रल अल्कोहोल - ३००.० किलोलिटर/दिन, इथेनॉल (सी/बी मोर्लॅसिस/ऊसाचा रस/धान्यापासून - ३००.० किलोलिटर/दिन, तसेच इथेनॉल (आर.एस./स्पेशली डी-नेचरड स्पिरिटपासून) - ३००.० किलोलिटर/दिन, त्याचबरोबर कार्बन-डाय-ऑक्साईड - २२५.० मे.टन/दिन व डी.डी.जी.एस. - २५२.० मे.टन/दिन तयार होईल. साखर कारखान्यातील मोर्लॅसिस हे आसवणी प्रकल्पाचा कच्चा माल आहे. तर बगॉस ही सहविद्युत प्रकल्पात इंधन म्हणून वापरता येईल व प्रेसमड शेतक-यांना खत म्हणून वाजवी भावाने उपलब्ध करण्यात येईल. त्याचबरोबर कार्बन डाय ऑक्साईड हा पेयजल (कोल्ड्रॅक) कंपन्यांना विकण्याचे प्रयोजन आहे.

४) श्री रघुनाथ ईश्वर पाटील, राहणार-तांबुळवाडी, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी सांगितले की, या प्रकल्पापासून माझे राहण्याचे ठिकाण फक्त ३.० कि.मी. आहे व हवाई अंतर घेतले तर २.० कि.मी. आहे. सादरीकरणामध्ये प्रकल्पाची सविस्तर माहिती देण्यात आलेली आहे व शेतक-यांच्या दृष्टीने हा प्रकल्प अतिशय चांगला आहे. कारण कारखान्याची गाळप क्षमता ही ४,९००.० टन प्रतिदिन पासून १०,०००.० टन प्रतिदिन पर्यंत विस्तारीकरण करणार आहेत. तर येथे खरा प्रश्न आहे सांडपाण्याचा. त्यामुळे परिसरात सर्वत्र दुर्गंधी पसरते. तसेच कारखान्याच्या चिमणीतून बाहेर पडणा-या मसवा त्याची विल्हेवाट, किंवा सांडपाण्याची विल्हेवाट कशी लावण्यात येणार, ते नदीत जाणार नाही याबाबतची माहिती देण्यात यावी. जरी माहिती सांगितलेली आहे, तरीही प्रकल्प कसा राबविणार, कुठल्या उपाययोजना अंमलात आणणार याबाबत माहिती पुनःश्च देण्यात यावी.

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले सर्वप्रथम जुन्या प्रकल्पातील ईटीपी हा पूर्णपणे काढण्यात येणार आहे व प्रस्तावित प्रकल्पामध्ये आधुनिक ईटीपी कार्यरत करण्यात येणार आहे . साखर कारखान्यात उत्पन्न होणार सांडपाण्यावर ईटीपीत प्रक्रिया केल्यानंतर ते प्रक्रिया केलेले सांडपाण्याचा पुनर्वापर प्रकल्पातील उत्पादन प्रक्रियेत, कुलिंगसाठी, प्रकल्पातील हरितपट्टा विकासासाठी वापरण्यात येईल. यामुळे प्रकल्पातील ताज्या पाण्याची गरज ही खूपच कमी होणार आहे व नदीकडे पाणी जाणारच नाही. त्याचबरोबर आसवणी प्रकल्पात उत्पन्न होणारे सांडपाणी हे सीपीयुत (Condensate Polishing Unit) शुध्द करून त्याचा उत्पादन प्रक्रियेत पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. प्रकल्पात सांडपाण्याचा पुनर्वापर होणार असल्याने ताज्या पाण्याची गरज ही कमी होणार आहे. त्यामुळे पूर्वीच्या प्रकल्पात कंपोस्टिंग करण्यात येत असे, ते पूर्णपणे बंद

करणार असुन प्रस्तावित प्रकल्पामध्ये इन्सिनरेशन करण्यात येणार आहे. तसेच मोर्लेसिसचा त्रास हा होणार नाही, कारण तो आटवण्यात येऊन त्यातील उर्वरित पाणी हे उत्पादन प्रक्रियेत वापरण्यात येणार आहे. त्यापुढे घट्ट झालेला स्पेटवॉश हा इन्सिनरेशन बॉयलरमध्ये जाळण्यात येणार आहे. त्याचबरोबर पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले चिमणीची (stack) उंची ही ७५.० मीटर्स असणार आहे. तसेच चिमणीस ईएसपी (इलेक्ट्रो-स्टॅटिक-प्रेसिपरेटर) हे अत्याधुनिक हवा प्रदूषण नियंत्रण संयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे. त्यास चार फिल्ट्रस असतील व ईएसपी हे ९९.९% कार्यक्षमता दर्शविते त्यामुळे सर्व धुलीकण/प्रदूषके हे ग्रॅव्हिटीमुळे खालीच पडतात.

५) श्री अनिल शिवणगेकर, राहणार-माणगाव, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी सांगितले की, चिमणीची उंची वाढविल्याने हवा प्रदूषण होणार नाही यास काही निष्कर्ष आहे काय?

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की फक्त चिमणीची उंची वाढविल्याने हवा प्रदूषण होणार नाही असे नाही, तर चिमणीस अत्याधुनिक अशी ईएसपी संयंत्रणा कार्यान्वित करण्यात येणार आहे हे सुध्दा महत्वाचे आहे. त्यास चार फिल्ट्रस असतील त्यामुळे ईएसपी संयंत्रणा ही ९९.९% कार्यक्षमता देते व सर्व धुलीकण/प्रदूषके ही ग्रॅव्हिटीने खाली पडतात त्यामुळे शुध्द हवा बाहेर पडते.

यापुढे श्री अनिल शिवणगेकर, राहणार-माणगाव, यांनी मत मांडले की सध्याची समस्या ही प्रकल्पातील सांडपाणी व चिमणीतून उत्सर्जित होणारी धूळ/प्रदूषके. याबाबत योग्यप्रकारे नियोजन करून जनतेस त्रास होणार नाही हे पहाणे आवश्यक आहे. कारखाना व आजूबाजूच्या परिसरात ऊसाचे पीक मोठ्या प्रमाणात आहे व प्रस्तावित प्रकल्पाच्या प्रदूषणाचा परिसरातील ऊसाच्या पीकावर काही परिणाम होणार नाही याबाबत योग्य प्रकारे नियोजन करण्यात यावे असे मत मांडले.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी सूचना केली की ज्यांना प्रश्न, सूचना वा आक्षेप उपस्थित करावयाचे आहेत, त्यांनी हात वर करावा, जेणेकरून माईक संबंधित व्यक्तीस देता येईल.

त्यावर श्री अनिल शिवणगेकर यांनी विचारणा केली की आसवणी प्रकल्पाचे विस्तारीकरण ४०.० किलोलिटर प्रतिदिन वरून ३००.० किलोलिटर प्रतिदिन (२६०.० किलोलिटर प्रतिदिन वाढ) होणार आहे. तर हा प्रकल्प फक्त ऊसाच्या हंगामातच चालू राहणार आहे, का वर्षभर चालू राहणार आहे?

त्याबाबत प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांना सांगितले की, आसवणी प्रकल्प हा मळी, सिरप, मोर्लेसिस व धान्य यावर चालणार आहे. ज्यावेळी ऊसाचा हंगाम असेल, त्यावेळी तो सिरपवर चालविण्यात येईल व ज्यावेळी ऊसाचा हंगाम नसणार, त्यावेळी आसवणी प्रकल्प हा मोर्लेसिस व धान्यावर चालविण्यात येणार आहे. त्यामुळे याचा फायदा शेतक-यांना आहे, कारण जे शेतकरी फक्त ऊसाचेच पीक घेतात, ते धान्यसुध्दा लावतील, त्यामुळे त्यांच्या उत्पन्नात वाढच होईल.

त्याच बरोबर श्री अनिल शिवणगेकर यांनी विचारले की आसवणी प्रकल्प किती दिवस चालेल?

त्यावर पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की आसवणी प्रकल्प ३३० दिवस चालणार आहे. कारण कंपोस्टिंग बंद करून इन्सिनरेशन सुरु करणार आहोत. त्यामुळे शासन ३३० दिवस प्रकल्प चालविण्यास परवानगी देते.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितीतांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय सूचना/आक्षेप असल्यास ते उपस्थित करण्याचे आवाहन केले. मधेच एकएक प्रश्न विचारण्याऐवजी पुर्ण प्रश्न विचारण्यात यावेत, त्यामुळे इतरांनाही विचारण्याची संधी मिळेल.

६) **श्री महादेव अनु बाणेकर, राहणार-मुरकुटेवाडी, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-**

यांनी सांगितले की, या ठिकाणच्या पुर्वीच्या आठवणी जर पाहिल्या, तर शेतक-यांना खूपच वाईट अनुभव आलेले आहेत. तरी प्रत्येक वेळी शेतक-यांचे नुकसान होईल, अशी कोणतीच गोष्ट करू नये. त्यासाठी या प्रकल्पापासून शेतक-यांचे कोणते फायदे होणार आहेत, याची माहिती बैठकीत सांगण्यात यावी. कारण पूर्वी जे झाले, त्याची पुनरावृत्ती परत होऊ नये.

येथे अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी स्पष्टीकरण दिले की ही बैठक प्रस्तावित प्रकल्पाबाबतची पर्यावरणविषयक आहे. येथे प्रस्तावित प्रकल्पामुळे होणा-या संभाव्य पर्यावरणीय प्रभांवावर स्थानिकांच्या सूचना, आक्षेप नोंदविण्यासाठी आहे. त्याची नोंद घेण्यात येणार असून त्याचा बैठकीच्या इतिवृत्तात समावेश करण्यात येईल.

यावेळी श्री महादेव बाणेकर यांनी सांगितले की शेवटी हा शेतक-यांचा प्रकल्प आहे, प्रकल्पाने शेतक-यांचे हीत पाहणे महत्वाचे आहे. मात्र मागील अनुभव शेतक-यांना अत्यंत वाईट असल्याने ती पुनरावृत्ती टाळण्यासाठी माहिती विचारली.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी प्रकल्प प्रवर्तकांना स्थानिकांनी भूतकाळातील घटनांची पुनरावृत्ती होऊ नये म्हणून आश्वासन मागितलेले आहे म्हणून सांगितले व त्यांना बैठकीत माहिती सांगण्याची सूचना केली.

यावर प्रकल्प प्रवर्तक श्री मानसिंग गणपती खोराटे, राहणार-राजारामपुरी, १० वी गल्ली, कोल्हापूर यांनी पुर्वीच्या कोणत्या घटना आपण म्हणता ते आम्हांला माहित नाही, कारण आम्ही येथे २०१९ ला आलो. त्याअगोदर जे काही झाले, ते आपणास व सर्वांनाच माहित आहे. तसेच २०१९ पासून आम्ही कोणाचेही, कोणत्याही शेतक-याचे नुकसान केलेले नाही व सगळ्यांची देयके वेळेवर दिलेली आहेत. आता या विस्तारिकरणामुळे आपणास काय फायदा होणार आहे, तर कारखान्याचे निश्चितच उत्पन्न वाढेल. मात्र आमचे मुख्य लक्ष असेल पर्यावरण, कारण येथे आल्यापासून परिसरातील गावे हलकर्णी, माणगाव, तांबुळवाडी व इतर गावे असतील, सगळ्यात जास्त प्रश्न असेल तो स्थानिक भाषेत मसव्याचा (fly ash/soot), शिवाय जलप्रदूषण आहेच. तर आम्ही आल्यापासून फक्त पहिल्या वर्षी तक्रार आलेली होती, मात्र गेले ४-५ वर्षे जलप्रदूषणाची कुठलीही तक्रार आलेली नाही.

त्याचबरोबर हवा प्रदूषणाबाबत पूर्वी येथे म्हसव्याचा (fly ash/soot) खूप त्रास होता कारण पूर्वी येथे चार बॉयलर होते व ते इतके जुनाट होते की कितीही दुरुस्ती केली, तरीही त्याचा काहीही फायदा होतच नव्हता. त्यावर आम्ही अभ्यास केल्यानंतर असे लक्षात आले की येथे प्रदूषण कमी करायचे असेल तर येथे जास्त प्रेशरचा, जास्त तापमान असलेला अत्याधुनिक बॉयलर असल्याशिवाय प्रदूषण कमी होणार नाही. तर म्हसवा (soot/fly ash) म्हणजे जो बगॅस बॉयलरमध्ये टाकतो, जो न जळलेला, अर्धवट जळलेला, कमी

जळलेला असा असतो. त्यामुळे बगॅस पूर्ण जळाला पाहिजे, त्यासाठी त्यास तापमान व प्रेशर जास्त दिले पाहिजे.

त्यापुढे पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले आहे की येथे ६५ मीटर उंचीची चिमणी आवश्यक होती. मात्र आम्ही निर्णय घेऊन ती चिमणी आता जास्त उंचीची म्हणजे ७५ मीटर उंचीची असणार आहे. त्यास अत्याधुनिक अशी ईएसपी ज्यास चार फिल्ड्स असतील, ती प्रणाली कार्यान्वित करण्यात येणार आहे. जेणेकरून प्रकल्प विस्तारिकरणामुळे स्थानिकांना कोणताच त्रास होऊ नये. पन्नास वर्षापूर्वीच कारखानात आम्ही अत्याधुनिक अशी संयंत्रणा कार्यान्वित करणार आहोत. त्यामुळे कारखान्याच्या आधुनिक विस्तारिकरणामुळे कारखान्याचा तसेच स्थानिकांचाही फायदाच होणार आहे. त्यामुळे आता आम्ही एफआरपी पेक्षा जास्त दर देत असून कदाचित त्यापेक्षाही जास्त दर देता येऊ शकतो. त्याचबरोबर हा प्रकल्प आधुनिक करणे यात मुख्य उद्देश पर्यावरण संभाळणे, त्याचप्रमाणे उत्पादन वाढविल्याने स्थानिक शेतक-यांच्या सर्व ऊसाचे वेळेत गाळप होणार आहे. त्यामुळे स्थानिक शेतक-यांचा फायदाच होणार आहे. कारण ४,९००.० टन प्रतिदिन उत्पादन १०,०००.० टन प्रतिदिन करण्यात येणार आहे. तसेच आयोजक यांनी उपस्थितांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी पर्यावरणीय सूचना, आक्षेप नोंदविण्याचे आवाहन केले.

७) सौ. अर्चना नाईक, राहणार-हलकर्णी, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी सांगितले की, आमच्या गावातील सर्व महिलांचा प्रश्न होता, तो प्रकल्प प्रवर्तक यांनी सोडविलेला आहे. प्रकल्पात किती पाणी वापरले जाणार आहे? प्रकल्प प्रवर्तक यांनी हा प्रकल्प येथे कार्यान्वित करण्याचा योजिलेला आहे, त्याबद्दल अभिनंदन. या प्रकल्पामुळे स्थानिकांना प्रदूषणाचा काहीही त्रास होऊ नये असे मत मांडले. त्यावर पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी प्रकल्प उत्पादनासाठी किती पाणी वापरणार आहात त्या पाण्याचा स्रोत काय आहे याची माहिती देण्याबाबत सांगितले.

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की प्रस्तावित साखर कारखाना विस्तारीकरण प्रकल्पात एकूण ५,४६५.० घनमीटर प्रतिदिन इतके पाणी लागेल. यापैकी ताजे पाणी ताम्रपर्णी नदीतून घेतले जाईल व उर्वरित पाणी ऊसामधून निघणारे कन्डेनसेट, ई.टी.पी. व एस.टी.पी. प्रकल्पातून प्रक्रिया केलेल्या पाण्याचा पुनर्वापर करण्यात येईल असे सांगितले. त्याचबरोबर प्रस्तावित मोर्लेसिस आधारित आसवणी प्रकल्पाला एकूण ३,९००.० घनमीटर प्रतिदिन इतके पाणी लागेल. यापैकी ताजे पाणी ताम्रपर्णी नदीतून घेतले जाईल व उर्वरित पाणी हे ऊसामधून निघणारे कन्डेनसेट व आसवणी प्रकल्पाच्या सी.पी.यु. मध्ये प्रक्रिया केलेल्या पाण्याचा पुनर्वापर करण्यात येईल. त्यामुळे प्रस्तावित केन सिरपवर आधारित आसवणी प्रकल्पाला एकूण १,५१८.० घनमीटर प्रतिदिन इतके पाणी लागेल. यापैकी ताजे पाणी ताम्रपर्णी नदीतून घेतले जाईल व उर्वरित आसवणी प्रकल्पाच्या सी.पी.यु.मध्ये प्रक्रिया केलेल्या पाण्याचा पुनर्वापर करण्यात येईल.

प्रस्तावित धान्यावर आधारित आसवणी प्रकल्पाला एकूण ३,४०८.० घनमीटर इतके पाणी लागेल. यापैकी ताजे पाणी ताम्रपर्णी नदीतून घेतले जाईल व उर्वरित आसवणी प्रकल्पाच्या सी.पी.यु.मध्ये प्रक्रिया केलेल्या पाण्याचा पुनर्वापर करण्यात येईल. प्रकल्पासाठी ११९७ घनमीटर पाणी लागेल. तसेच प्रकल्पात रेन वॉटर हार्वेस्टिंग करण्यात येणार आहे.

८) श्री अनिल शिवणगेकर, राहणार-माणगाव, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-

यांनी सांगितले की, प्रकल्पाचे विस्तारीकरण किती कालावधीत पूर्ण होणार? तसेच पर्यावरण संरक्षणासाठी जी झाडांची संख्या वाढविण्यात येणार आहे, ती किती कालावधीत पूर्णपणे लावण्यात येणार आहेत?

त्यावर प्रकल्प पर्यावरण सल्लागार यांनी सांगितले की पर्यावरण अनुमती (EC) प्राप्त झाल्यानंतरच विस्तारीकरण प्रकल्पाचे काम सुरु होईल. मात्र प्रकल्पात वनीकरण आम्ही त्वरित म्हणजे येणा-या पावसाळ्यापासूनच (जुन-जुलै, २०२६) सुरुवात करणार आहोत. प्रकल्पात मोठ्या पानांची तसेच स्थानिक परिस्थितीत टिकू शकतील अशा झाडांची लागवड करण्यात येईल.

त्यापुढे श्री शिवणगेकर यांनी विचारणा केली की या २०२६-२०२७ ला विस्तारीकरण हंगाम सुरु करण्याचे नियोजन आहे काय? म्हणजे १०,०००.० टन प्रतिदिन ऊस गाळप क्षमतेने चालू करण्यात येणार का?

यावर आयोजक यांनी स्पष्टीकरण दिले की श्री शिवणगेकर यांनी प्रकल्प प्रवर्तकांचा प्रस्ताव हा जरी १०,०००.० टन प्रतिदिन असला तरीही कारखाना व्यवस्थापनाचे नियोजन काय आहे याची विचारणा केली आहे.

त्यावर प्रकल्प प्रवर्तक यांनी सांगितले की आमचा मानस आहे की २०२६-२७ ला १०,००० टन प्रतिदिन उत्पादन सुरु करण्याचा आहे. मात्र पर्यावरण अनुमती (EC) प्राप्त झाल्यानंतरच विस्तारीकरण सुरु करता येईल. सहसा १ नोव्हेंबर ही कारखाना सुरु करण्याची तारीख असते, तोपर्यंत पर्यावरण अनुमती (EC) प्राप्त झाल्यास निश्चितच पुढील कार्यवाही करण्यात येईल.

येथे आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी येथे स्पष्टीकरण दिले की या पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समितीस कोणताही प्रकल्प मंजूर करण्याचा, प्रकल्प नाकारण्याचा तसेच प्रकल्पाची शिफारस करण्याचा अधिकार नाही. बैठकीचे इतिवृत्त केंद्र शासनास सादर करण्यात येईल.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय सूचना, आक्षेप असल्यास ते नोंदविण्याचे आवाहन केले.

९) तनुजा नाईक, राहणार-हलकर्णी, तालुका-चंदगड, जिल्हा-कोल्हापूर:-


यांनी आवाहन केले की, सर्व शेतक-यांना कारखान्यात वनीकरण योजन राबविण्यात येणार आहे. तसेच शेतक-यांनीही आपली झाडे तोडू नये.

आयोजक, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी परत उपस्थितांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय सूचना, आक्षेप असल्यास ते नोंदविण्याचे आवाहन केले. त्यावर उपस्थितांकडून कोणताच प्रतिसाद नव्हता. त्याचबरोबर अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी उपस्थितांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयी काही पर्यावरणीय सूचना, आक्षेप असल्यास ते नोंदविण्याचे आवाहन केले. उपस्थितांकडून कोणताच प्रतिसाद नव्हता.

त्यामुळे बैठकीचा समारोप करताना अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी सांगितले बैठकीत नागरिकांनी जल प्रदूषण, हवा प्रदूषण, हरितपट्टा विकास, उत्पादनासाठी ताज्या पाण्याची गरज व विस्तारीकरण नियोजन याबाबत सूचना, प्रश्न किंवा आक्षेप नोंदविलेले आहेत. त्यास पर्यावरण सल्लागार व प्रकल्प प्रवर्तक यांनी योग्य रितीने उत्तरे दिलेली आहेत.

त्यापुढे अध्यक्ष, पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती यांनी मत मांडले की या जनसुनावणीस स्थानिकांनी निश्चतच चांगलाच प्रतिसाद दिला व ही जाहीर जनसुनावणी शांततेत पार पडली त्याबद्दल सर्व उपस्थितांचे आभार मानतो व ही जनसुनावणी संपन्न झाल्याचे घोषित केले.

मा. अध्यक्ष यांचे आभार मानून पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी ही संस्थगित करण्यात आली. सोबत प्राप्त ०३ सूचना/आक्षेप सोबत जोडलेले आहेत.



(प्रमोद माने)

आयोजक,

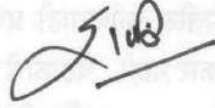
पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती
तथा
उप प्रादेशिक अधिकारी,
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर



(निखिल घरत)

सदस्य,

पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती
तथा
प्रादेशिक अधिकारी,
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, कोल्हापूर



(शक्ती कदम)

अध्यक्ष,

पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी समिती
तथा
उपजिल्हाधिकारी (रोहयो), कोल्हापूर,
जिल्हा- कोल्हापूर