

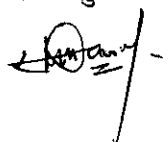
मे. श्रद्धा एनर्जी अँड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल),, गट नं. १३, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, १३५, १३६, १३७, १६१, १६३, १६४, गाव वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना या प्रस्तावित विस्तार प्रकल्पामध्ये साखर कारखाना ४५०० टीसीडी वरून १०००० टीसीडी पर्यंत विस्तार आणि सहवीज निर्मिती १२ मेगावॉट वरून ४२ मेगावॉट उत्पादन करणे बाबत दिनांक २२/०१/२०२५ रोजी दुपारी १२:०० वाजता मे. श्रद्धा एनर्जी अँड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल),, गाव वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना येथे घेण्यात आलेल्या पर्यावरण विषयक जाहीर लोक सुनावणीचे इतिवृत्त: -

मे. श्रद्धा एनर्जी अँड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल),, गट नं. १३, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, १३५, १३६, १३७, १६१, १६३, १६४, गाव वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना या प्रस्तावित विस्तार प्रकल्पामध्ये साखर कारखाना ४५०० टीसीडी वरून १०००० टीसीडी पर्यंत विस्तार आणि सहवीज निर्मिती १२ मेगावॉट वरून ४२ मेगावॉट उत्पादन करणे बाबत दिनांक २२/०१/२०२५ रोजी दुपारी १२:०० वाजता मे. श्रद्धा एनर्जी अँड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल),, गाव वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना येथे पर्यावरण विषयक जाहीर लोक सुनावणी घेण्यात आली होती.

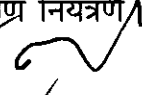
मा. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई यांच्या कार्यालयीन आदेश क्र. ई-०५/२०२४ पत्र क्र. बी.ओ. / जे.डी.(डब्ल्यूपीसी) / पीएच / बी- २४१२२७- एफटीएस-००५६ दि. २७/१२/२०२४ अन्वये, पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसुनावणी समिती गठीत करण्यात येऊन खालीलप्रमाणे समितीचे सदस्य सदर लोकसुनावणीस उपस्थित होते.

- | | | |
|---|---|---------|
| १. श्री. शशिकांत हदगल, | : | अध्यक्ष |
| निवासी उपजिल्हाधिकारी, जालना. | | |
| २. श्री. मनिष होळकर, | : | सदस्य |
| प्रादेशिक अधिकारी,
म.प्र.नि. मंडळ, छ. संभाजीनगर. | | |
| ३. श्री. दिपक बनसोड, | : | समन्वयक |
| उप प्रादेशिक अधिकारी,
मप्रनि मंडळ, जालना. | | |

श्री. दिपक बनसोड, उप प्रादेशिक अधिकारी, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, जालना यांनी सर्वप्रथम उपस्थितांचे स्वागत करून पर्यावरण विषयक जाहीर लोक सुनावणी समितीचे अध्यक्ष यांच्या परवानगीने सदर जाहीर लोकसुनावणीची कार्यवाही सुरु केली. त्यांनी सांगितले की, आज आपण महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण



लोक्यकर



मंडळातर्फे मे. श्रधा एनर्जी अँड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल),, गट नं. १३, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, १३५, १३६, १३७, १६१, १६२, १६४, गाव वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना यांच्या प्रस्तावित विस्तार प्रकल्पामध्ये साखर कारखाना ४५०० टीसीडी वरून १०००० टीसीडी पर्यंत विस्तार आणि सहवीज निर्मिती १२ मेगावॉट वरून ४२ मेगावॉट उत्पादन करणे बाबत पर्यावरणविषयक जाहीर लोकसूनावणी घेण्यासाठी जमलो आहोत. सदर प्रकल्प हा पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, भारत सरकारचे अधिनियम दिनांक १४ सप्टेंबर, २००६ च्या अधिसूचनेनुसार 'अ' वर्गात मोडतो. ज्यास भारत सरकार, नवी दिल्ली यांची पर्यावरण विषयक मंजुरी घ्यावी लागते, त्याचाच एक भाग म्हणून सदर प्रकल्पासाठी जाहीर लोक सूनावणी घेणे आवश्यक आहे. मे. श्रधा एनर्जी अँड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल) यांचा पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसूनावणी घेण्यासाठी म.प्र.नि. मंडळाकडे अर्ज दिं. ०५/१२/२०२४ रोजी प्राप्त झाला. त्याअनुषंगाने मा. जिल्हाधिकारी जालना यांच्या परवानगीने आजची लोकसूनावणी दिं. २२/०१/२०२५ वेळ-दूपारी १२.०० वा. निश्चित करण्यात आली. पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसूनावणी बाबत नियमानुसार ३० दिवस अगोदर दिं. १८/१२/२०२४ रोजी दैनिक सकाळ व दैनिक टाईम्स ऑफ इंडिया या वृत्तपत्रामध्ये जाहीर सूचना प्रसिद्ध करण्यात आली. तसेच जिल्हातील संबंधित शासकीय कार्यालये व महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाच्या संकेतस्थळावर सदरच्या प्रकल्पाची माहिती पुस्तिका नागरिकांच्या अभ्यास व अवलोकनाकरीता ठेवण्यात आलेल्या होत्या, त्याची यादी खालीलप्रमाणे-

१. जिल्हाधिकारी कार्यालय, जालना.
२. जिल्हा परिषद, जालना.
३. जिल्हा उद्योग केंद्र, जालना.
४. तहसिलदार, तहसिल कार्यालय, परतूर.
५. ग्रामपंचायत कार्यालय वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना.
६. ग्रामपंचायत कार्यालय कोरेगाव, ता. परतूर, जि. जालना.
७. ग्रामपंचायत कार्यालय चिंचोली, ता. परतूर, जि. जालना.
८. ग्रामपंचायत कार्यालय मापेगाव, ता. परतूर, जि. जालना.
९. ग्रामपंचायत कार्यालय वरफळ वाडी, ता. परतूर, जि. जालना.
१०. ग्रामपंचायत कार्यालय रेवलगाव, ता. परतूर, जि. जालना.
११. उप प्रादेशिक कार्यालय, म.प्र.नि.मंडळ, प्लॉट नं. पी-३/१ व पी-३/२, अतिरीक्त एमआयडीसी, जालना, ता.जि. जालना.
१२. प्रादेशिक कार्यालय, म.प्र.नि.मंडळ, भूखंड क्रं. ए-४/१, एमआयडीसी चिकलठाणा, छत्रपती संभाजी नगर.
१३. महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुख्यालय, कल्यतरु पॉइन्ट, ३ रा माळा, सायन माटूंगा स्कीम रोड नं.८, सायन सर्कल समोर, सायन (पूर्व), मुंबई-२२.
१४. पर्यावरण विभाग, नवीन प्रशासन भवन, १५ वा मजला, मादाम कामा मार्ग, मंत्रालय, मुंबई-३२.
१५. प्रादेशिक कार्यालय, पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय, पश्चिम मध्य विभाग, तळमजला, पूर्व विंग, नविन सचिवालय इमारत, सिव्हील लाईन, नागपूर.

तसेच त्यांनी नमुद केले की, याबाबत काही सूचना/आक्षेप असल्यास याबाबत कळवण्यासाठी ३० दिवसाची मूदत देण्यात आलेली होती त्या अनुषंगाने उप प्रादेशिक कार्यालय, म.प्र.नि. मंडळ, जालना येथे तीन

(संकेत)

ठोळकर

(Signature)

सूचना इमेलद्वारे खालीलप्रमाणे प्राप्त झाल्या आहेत तसेच त्याची नोंद देखील घेण्यात आली आहे व सोबत जोडण्यात येत आहे -

१. श्री. रंगनाथराव कोठाकोंडा, सेव अर्थ, अर्बन व रुरल डेवलपमेंट सोसायटी, तेलंगना यांनी यांनी सीएसआर निधीचा वापर जवळच्या गावाचा विकास करण्यासाठी करावा, आरोग्य तपासणी शिबिरे आयोजन करावे, कामगारांना ग्रामीण प्राथमिक शिक्षणाला पाठिंबा देणे, पाणी साठवण आणि साठवणूक करणे, जवळच्या गावांमध्ये वृक्षारोपण करणे इत्यादीबाबत काही सूचना प्रकल्पाला केल्या.
२. श्री. आर. वेंकटेश, वर्षा एनव्हारॉमेंटल व रुरल डेवलपमेंट सोसायटी, हैद्राबाद यांनी स्थानिक लोकांना अधिक रोजगार उपलब्ध करून देण्याबाबत, जवळच्या गावांमध्ये आरोग्य तपासणी शिबिरे आयोजित करण्याबाबत, इत्यादी प्रकल्पासाला काही सूचना केल्या.
३. श्री. नवीन कूमार पल्ले, युनाटेड, सोशल सर्हिसेस सोसायटी, हैद्राबाद यांनी स्थानिक लोकांना होणाऱ्या अनेक फायद्यांबद्दल, जवळच्या गावांमध्ये रस्ते सुधारण्यासाठी, आजूबाजूच्या परिसरात वृक्षारोपण करण्यासाठी, व्यवस्थापनाने जवळच्या गावांमध्ये वैद्यकीय शिबिरे आयोजित करण्यासाठी इत्यादीबद्दल काही सूचना प्रकल्पाला केल्या.

तरी उपस्थित नागरिकांमधून कोणास काही लेखी/तोंडी आक्षेप/टिका/टिप्पणी नोंदवायचे असतील तर ते सदर प्रकल्पाचे सादरीकरण झाल्यानंतर नोंदवू शकतात. तदनंतर त्यांनी मा. अध्यक्ष यांच्या परवानगीने सदर प्रकल्प प्रवर्तकांना प्रस्तावित प्रकल्पाविषयीचे सादरीकरण करण्याविषयी विनंती केली.

प्रकल्प सल्लागार, मे. टेक्नोग्रीन सोल्यूशन्स लिमीटेड, पुणे यांनी प्रकल्पाबद्दल विविध मुदयांवर सादरीकरण केले जसे की,- प्रस्तावना, पर्यावरण प्रभाव मुल्यांकन आणि जाहीर जनसुनावणीचे प्रयोजन, प्रकल्पाचे स्थळ, प्रकल्पाचे गुगल नकाशा, प्रकल्पाचा तपशिल, प्रकल्पाचा आराखडा, प्रकल्पाचे अध्ययन क्षेत्र, प्रकल्प स्थळाची सध्याची छायाचित्रे, प्रस्तावित प्रकल्पाची प्रमुख वैशिष्ट्ये, प्रस्तावित प्रकल्पाची मुलभूत आवश्यकता, पर्यावरण सदयस्थितीचा अभ्यास, स्थानीक पर्यावरणाचा तपशील व परिसराची माहिती, अभ्यास स्थळाची माहिती, अध्ययन क्षेत्रातील वायूची गुणवत्ता तपासणी, वायू गुणवत्तेचा निष्कर्ष, अध्ययन क्षेत्रातील ध्वनीची तीव्रता तपासणी, ध्वनी गुणवत्तेचा निष्कर्ष, अध्ययन क्षेत्रातील पाणी गुणवत्ता तपासणी, भुतलावरील पाणी गुणवत्तेचा निष्कर्ष, भुजल पाणी गुणवत्तेचा निष्कर्ष, अध्ययन क्षेत्रातील मातीची गुणवत्ता तपासणी, माती गुणवत्तेचा निष्कर्ष, जैव पर्यावरण, अध्ययन क्षेत्रातील जमिनीचे वर्गीकरण, सामाजिक आर्थिक पर्यावरण, सभोवतालच्या पर्यावरणावर होणारे अपेक्षित परिणाम, सामाजिक आर्थिक पर्यावरण, पर्यावरण व्यवस्थापन आराखडा, ऑनलाईन निरीक्षण प्रणाली (OCEMS) पाणी आणि सांडपाणी व्यवस्थापन, घनकचरा व्यवस्थापन, हरितपट्टा विकास व त्याचे छायाचित्रे, व्यावसायिक निरीक्षण कार्यक्रम तपशील, पर्यावरण व्यवस्थापन कक्ष माहिती, सामाजिक बांधिलकी, सामाजिक आर्थिक पर्यावरण, सभोवतालच्या पर्यावरणावर होणारे अपेक्षित परिणाम, पर्यावरण व्यवस्थापन आराखडा, विविध पर्यावरण विषयक परिणामांच्या उपाय योजना, पर्यावरण जबाबदारी योजने अंतर्गत सामाजिक-आर्थिक कल्याण उपक्रम, पर्यावरण व्यवस्थापन खर्चाची तरतूद, प्रकल्पाचे फायदे इत्यादी. सदर माहिती सीडीमध्ये

लेटकर

रेकॉर्डिंग करण्यात आली असून संक्षिप्तमध्ये इतिवृत्तात नोंद करण्यात आली आहे. तसेच सदरच्या करण्यात आलेल्या सादरीकरणाची प्रत सोबत जोडण्यात आलेली आहे.

प्रकल्प सल्लागारांनी सदर प्रकल्पाचे पॉवर पॉइंट सादरीकरण समाप्त केल्यानंतर श्री. दिपक बनसोड, यांनी उपस्थित नागरिकांना विनंती केली की, सदर प्रकल्पासंबंधी जर कुणाला काही प्रश्न, सुचना, टिप्पणी, विचार इ. मांडायचे असतील तर ते त्यांनी त्यांचे नांव व गावाचे नांव सांगून विचारावेत.

जाहीर लोकसूनावणी दरम्यान उपस्थित नागरिकांनी सदर प्रकल्पा संबंधी काही प्रश्न उपस्थित केले त्याबाबतची प्रकल्प प्रतिनिधी/ सल्लागार कडून उत्तर देण्यात आले ते खालीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	केलेले टिका टिप्पणी, आक्षेप, सुचना मुददा इत्यादी व उपस्थित व्यक्तिचे नांव.	उदयोगाच्या प्रतिनिधीने/ प्रकल्प सल्लागार यांनी दिलेले आश्वासन / उत्तर.
१.	श्री. सोपान सखाराम कातारे, रा. चिंचोली, ता. परतुर, जि. जालना यांनी विचारले की, सदरच्या विस्तारीकरण प्रकल्पाचे काम पूर्ण होण्यासाठी किती कालावधी लागणार आहे.	यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, सदर प्रकल्प पूर्ण होण्यासाठी आपण आजची पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसूनावणी घेत आहोत ती पर्यावरण मान्यतेसाठी आहे. तसेच प्रकल्पासाठी लागणा-या इतर परवानग्या मिळाल्या नंतर सदर प्रकल्प साधारणता: १२ महिन्यांनंतर सूरु होईल.
२.	श्री. शेख जूलकर, रा. वरफळ, ता. परतुर, जि. जालना यांनी विचारले की, सदरच्या प्रस्तावित नविन प्रकल्पामूळे हवेचे प्रदूषण होणार नाही यासाठी काय उपाययोजना आपण केलेल्या आहेत.	यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, हवेचे प्रदूषण होणार नाही यासाठी आपण सद्यस्थितीत सुरु असलेल्या प्रकल्पामध्ये ३२ टनाचे एकूण २ बॉयलर आहेत त्यासाठी ४५ मीटरची चिमनी बसविण्यात आलेली आहे आणि ईएसपी देखील बसविलेला आहे. तसेच सदर प्रस्तावित नविन प्रकल्पामध्ये साखर कारखाना ४५०० टीसीडी वरून १०००० टीसीडी पर्यंत विस्तार आणि सहवीज निर्मिती १२ मेगावॅट वरून ४२ मेगावॅट उत्पादन बाबत विस्तारीकरण करण्यात येणार आहे. यासाठी देखील ३८ टनाचे एकूण २ बॉयलर व ११० टनाचा १ बॉयलर त्यासाठी ८१ मीटरची चिमनी बसविण्यात येणार आहे आणि ईएसपी बसविण्यात येणार आहे ज्याची क्षमता ९९.९ टक्के इतकी असते ज्यामध्ये निघणारे धूलीकन अधिकाअधिक कमी होते तसेच धूलीकन हवेत जात नाहीत. यामूळे सदर प्रकल्पातील बॉयलमधून जाणारी धूळ आजूबाजूच्या परीसरामध्ये तसेच हवेत जाणार नाही त्यामूळे नक्कीच हवेचे प्रदूषण होणार नाही.

लेखक

३.	<p>श्री. राधाकिसन हरीभाऊ हिंगे, रा. मापेगाव, ता. परतुर, जि. जालना यांनी विचारले की, सदरच्या प्रस्तावित नविन प्रकल्पामूळे आजूबाजूच्या परिसरातील शेतक-यांचा काय फायदा होणार आहे.</p>	<p>यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, आजुबाजूच्या परिसरामध्ये ऊस उत्पादानाचे प्रमाण अधिक घेतले जाते. सदरच्या प्रस्तावित नविन प्रकल्पामूळे साखर कारखाना ४५०० टीसीडी एवढी ऊस गाळप क्षमता आहे जी की कमी आहे. सदर प्रस्तावित नविन प्रकल्पाची क्षमतेमध्ये बाढ होणार आहे यामूळे ऊसाची गाळप क्षमता बाढणार आहे, वेळेवर ऊस गाळप होईल त्यामूळे या भागातील शेतक-यांना ऊस उत्पादन अधिक प्रमाणात घेता येईल, त्याचप्रमाणे सहवीज प्रकल्प व आसवणी प्रकल्प येथे असल्यामूळे परिसरातील शेतक-यांच्या ऊसाला जास्तीचा दर मिळेल. त्याचा येथील शेतक-यांना नव्हीच फायदा होईल.</p>
४.	<p>श्री. संतोष लक्ष्मणराव दिंडे, रा. वरफळवाडी, ता. परतुर, जि. जालना यांनी विचारले की, नविन विस्तार प्रकल्पामधून निघणारे केमिकलयुक्त पाणी व दूषित पाणी यासाठी काय उपाययोजना करण्यात येणार आहेत. तसेच सदरच्या प्रकल्प पूर्ण होण्यासाठी किती कालावधी लागणार आहे. सदर प्रकल्प वेळेत सूरु करण्यात यावा कारण आजूबाजूच्या गावातील शेतकरी सदरच्या नविन प्रकल्पामूळे ऊस लागवड मोठ्या प्रमाणात वाढवत आहेत अशीही त्यांनी मागणी केली.</p>	<p>यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, सादरीकरणामध्ये सांगितल्याप्रमाणे प्रकल्पामधील तयार होणारे सांडपाणी कारखाण्याच्या बाहेर जाणार नाही यासाठी पूर्ण काळजी घेण्यात आलेली आहे. नविन अत्याधुनिक यंत्रणेमूळे कारखाण्यात तयार होणारे सांडपाणी हे कारखाण्यामध्येच वापरले जाणार आहे. ज्यामध्ये २५०० घन मीटर प्रतिदीन क्षमतेचा कंडेन्सेट पोलीशींग युनीट (Condenser polishing unit) बसविला जाणार आहे. यामध्ये कारखाण्यातून निर्माण होणारे सांडपाणी प्रक्रीया करून ते आसवणी प्रकल्पामध्ये वापरले जाईल तसेच पूळा कारखाण्यामध्ये पुनर्वापर करण्यात येईल. सदरच्या प्रस्तावित नविन विस्तारीकरणासाठी जवळपास ५३० घन मीटर प्रतिदीन एवढे पाणी लागते त्यासाठी कारखाण्याने दुधना डॅम ची परवानगी घेतलेली आहे. तसेच नविन विस्तारीकरणासाठी नव्याने पाण्यासाठी परवानगी घेण्याची आवश्यकता लागणार नाही, कारण आहे त्याच पाण्याला प्रक्रिया करून त्याचा पुनर्वापर करण्यात येणार आहे. तसेच निर्माण होणारे सांडपाणी यावर प्रक्रिया करून जवळपास २२ हेक्टर एवढा हरीत पटट्याच्या विकासाठी वापरले जाणार आहे. म्हणजेच कूठलेही सांडपाणी कारखाण्याच्या बाहेर जाणार नाही याची काळजी पूर्णपणे प्रकल्प व्यवस्थापनेने केलेली आहे.</p>

(Signature)

होम्यार

(Signature)

५.	<p>श्री. बाजीराव विठ्ठलराव खरात, रा. कोरेगाव, ता. परतुर, जि. जालना यांनी सांगितले की, आपण सादरीकरणामध्ये सांगितल्याप्रमाणे सदर विस्तार प्रकल्पामध्ये रोजगार निर्मिती होणार आहे. पूढे त्यांनी प्रकल्प व्यवस्थापक यांना विनंती केली की, रोजगारामध्ये आजुबाजूच्या नागरिकांना त्यांच्या पात्रतेनुसार प्राधाण्य देण्यात यावे.</p>	<p>यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, सद्यस्थितीत सुरु असलेल्या प्रकल्पामध्ये परिसरातील आजुबाजूच्या गावांना कामगारामध्ये प्राधाण्य देण्यात आलेले आहे. तसेच नविन प्रकल्पासाठी अजून कामगार लागणार आहेत त्यामध्ये कुशल व अकुशल असे कामगार त्यांच्या पात्रतेनुसार घेतले जाणार आहेत. तसेच नविन कामगारासाठी येथील जवळच्या परिसरातील नागरिकांना प्राधाण्य देण्यात येईल यासाठी प्रकल्प व्यवस्थापनेने नियोजन केले आहे.</p>
६.	<p>श्री. मनिष होळकर, प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, छत्रपती संभाजीनगर यांनी प्रश्न उपस्थित केला की, सद्यस्थितीमध्ये आपण एकत्रीत म्हणजे साखर कारखाना व आसवणी प्लांट एकाच जागेत चालवित आहात यामध्ये बसविलेल्या बॉयलरमधून सादरीकरणामध्ये सांगितल्याप्रमाणे एकूण ६८००० मे.टन एवढे प्रेसमड निर्माण होणार आहे याचा फायदा शेतक्यांना होतो परंतु यासंदर्भात शेतात प्रेसमड चा वापर केल्याने जमिनीतील पाणी खराब होणे अशा प्रकारच्या शेतक-यांच्या तक्रारी भरपूर येत असतात. यासाठी कारखाण्यांने प्रेसमडचा दुहेरी वापर कसा करता येईल यासाठी प्रयोजन करावे. तसेच पूढे बोलताना त्यांनी सांगितले की, साखर सहकार संस्था यांनी दि. ०९/०९/२०२४ रोजी एक परिपत्रक सर्व साखर कारखाण्यांना जाहीर केले होत त्यामध्ये कॉम्प्रेस बायोगॅस प्रकल्प तयार करून त्यापासून स्थानिक नागरिकांच्या गाड्या, वाहतूक, कारखाण्यातील वाहतूक यासाठी त्याचा उपयोग करता येतो. जेणेकरून होणारे प्रदुषण कमी करता येईल. या परिपत्रकाचे कारखाण्याने काय अमलबजावणी केलेली आहे किंवा करणार आहात याबाबत सांगावे.</p> <p>पूढे बोलताना त्यांनी सांगितले की, सदर कारखाण्याने ३५० कि.ली. प्रतिदीन आसवणी प्रकल्पाचे विस्तारीकरणासाठी पर्यावरण मान्यता घेतलेली आहे त्यामध्ये आपणास Incinerated</p>	<p>यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, सद्यस्थितीत १२०कि.ली. प्रतिदीन क्षमतेचा आसवणी प्रकल्प कार्यरत आहे त्यामध्ये आर, एस, इथेनॉल आणी इएनए चे उत्पादन घेतले जाते. त्यानंतर कारखाण्याने १२० कि.ली. प्रतिदीन ते ३५० कि.ली. प्रतिदीन आसवणी प्रकल्पाचे विस्तारीकरणासाठी पर्यावरण मान्यता घेतलेली आहे. या प्रकल्पामध्ये Biomethanization followed by MEE followed by Dryer अशा प्रकारची प्रक्रिया केली जाते. यामध्ये तयार होणारा जो प्रेसमड आहे त्यामध्ये सध्या तयार होणारा स्पेंटवाश बायोमेथनायझेन करण्यात येतो. तसेच तो ३० टनाच्या बॉयलरसाठी वापरण्यात येतो. भविष्यामध्ये या प्रेसमड, स्पेंटवाश साठी सीबीजी (CBG) प्लांट उभारण्याचे कारखाण्याने नियोजीत केलेले आहे. जेणेकरून दोन्ही वेस्टेज जे आहेत त्याचे व्यवस्थितरित्या विल्हेवाट कारखाण्याकडून करण्यात येईल.</p> <p>यावर पूढे प्रकल्पाचे संचालक यांनी सांगितले की, कारखाण्याने पर्यावरण मान्यता घेतल्यानंतर Incinerated Boiler सदर प्लांटला बसविण्यात आलेला आहे. तसेच मळीच्या प्रश्नावर त्यांनी सांगितले की, मळीसाठी कारखाना एका वर्षामध्ये बायोगॅस प्रकल्प उभारणार आहे.</p>

	Boiler बसविण्यासाठी सांगितले आहे त्याची अमलबजावणी कारखाण्याने केलेली आहे का याबाबत सांगावे.	
७.	<p>श्री. शशिकांत हदगल, निवासी उपजिल्हाधिकारी, जालना यांनी सर्वप्रथम सदर पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसुनावणी घेण्यासाठी मा.जिल्हाधीकारी जालना यांचा अध्यक्ष/प्रतिनिधी म्हणून माझी निवड करण्यात आलेली आहे. तसेच पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसुनावणी समितीचे सदस्य श्री. होळकर साहेब, समितीचे समन्वयक श्री. बनसोड साहेब अशी समिती गठीत करण्यात आलेली आहे. तसेच सदर जनसुनावणीस जवळपास ९० ते ९१ नागरिक उपस्थित आहेत. सदर कारखान्याचे विस्तारीकरण होत आहे म्हणजे आता जेवढे उत्पादन कारखाना करत आहे त्याच्या दृष्टपट उत्पादन करणार आहे. त्यामुळे कारखाण्याला याचा फायदा होईल त्याहृष्टीने काही परीणाम देखील होतील. हे परीणाम कितपत योग्य आहे, यामध्ये आजुबाजूच्या परिसरातील स्थानिक नागरिकांना काही समस्या, प्रश्न असतील यासाठी सदर जाहीर लोकसुनावणी आयोजीत केलेली आहे. सदर पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसूनावणी बाबत नियमानूसार ३० दिवस अगोदर दैनिक सकाळ व दैनिक टाईम्स ॲफ इंडिया या वृत्तपत्रामध्ये जाहीर सूचना प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच संबंधित शासकीय कार्यालये सदरच्या प्रकल्पाची, माहिती पुस्तिका, ईआयए ड्राफट नागरिकांच्या अभ्यास व अवलोकनाकरीता ठेवण्यात आलेल्या होत्या.</p> <p>पूढे बोलताना त्यांनी सांगितले की, कंपनीने सादर केलेला प्रस्तावित इआयए ड्राफट प्लान, प्रस्तावित उपाययोजना हा तांत्रीकृत्या बरोबर आहे का असा प्रश्न त्यांनी म.प्र.नि. मंडळाला केला.</p>	<p>श्री. दिपक बनसोड, उप प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, जालना यांनी सांगितले की, कारखान्याने सदर विस्तारीकरण प्रकल्पाबाबत त्यांचा पर्यावरण प्रभाव मुल्यांकन अहवाल आजुबाजूच्या परिसरातील भागाचा अभ्यास करून म.प्र.नि. मंडळाकडे सादर केलेला आहे त्याची पडताळणी करण्यात आलेली आहे. त्याअनुषंगाने सदरची पर्यावरण विषयक जाहीर लोकसुनावणी घेण्यात येत आहे. पर्यावरण जनसुनावणीघेणे म्हणजे परवानगी देणे असा भाग नसतो. कारखान्यांना सदर प्रस्ताव/अहवाल पर्यावरण विभागाकडे देखील सादर करावा लागतो. त्याचा पर्यावरण समिती कडून अहवाल पडताळणी करण्यात येते, पर्यावरण समिती सदस्यांसमोर सादरीकरण करण्यात येते, त्यांच्या प्रश्नांचे पुर्णपणे निराकरण झाल्यानंतरच त्यांना परवानगी दिली जाते.</p> <p>पूढे प्रकल्प सल्लागार यांनी सांडपाण्याच्या प्रश्नावर बोलताना सांगितले की, कारखान्यामध्ये सांडपणी जवळपास ७६० घन मीटर इतके सांडपाणी निर्माण होईल. तसेच १०००० टीसीडी च्या कारखान्यातून तसेच ४२ मेगावॉट सहवीज निर्मिती प्रकल्पामधून ७९० घन मीटर इतके सांडपाणी निर्माण होईल. त्यासाठी १००० क्यूबीक मीटर एवढा सांडपाणी व्यवस्थापन नियोजीत केलेला आहे.</p> <p>पूढे प्रकल्प सल्लागार यांनी पर्यावरण कक्ष बाबत सांगितले की, पर्यावरण कक्ष तयार करण्यात आलेला आहे यामध्ये कंपनीचे संचालक, आसवणी, साखर कारखाना यांचे महाव्यवस्थापक, पर्यावरण अधिकारी, ईटीपी ॲपरेटर यांचा समावेश करण्यात आलेला आहे. यामध्ये स्थानिक नागरिकांमधील प्रतिनीधीचा अद्याप समावेश केलेला नाही.</p>

	<p>पूढे त्यांनी प्रकल्प व्यवस्थापनाला प्रश्न केला की, कारखान्यामध्ये ऊस क्रश करत असताना सांडपाणी किती प्रमाणात निर्माण होईल याबाबत उल्लेख केलेला नाही याबाबत स्पष्टीकरण देण्यात यावे.</p> <p>पूढे त्यांनी प्रकल्प व्यवस्थापनाला विचारले की, सदर प्रस्ताविकरणामध्ये पर्यावरण कक्ष नेमलेला आहे का, त्यात स्थानिक नागरीकांमधील प्रतिनीर्धीचा समावेश करण्यात आलेला आहे का याबाबत सांगावे.</p>	
८.	<p>श्री. मनिष होळकर, प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, छत्रपती संभाजीनगर यांनी प्रश्न उपस्थित केला की, कारखान्याने आसवणी प्रकल्पासाठी पर्यावरण मान्यता घेतलेली आहे. त्यामध्ये प्रकल्प धारक व मा. जिल्हाधिकारी यांच्या मंजूरीने रु. ४.०१ कोटी एवढा कॉर्पोरेट सामाजीक जबाबदारी निधी (Corporate Social Responsibility) परिसरात सामाजिक उपक्रम कारखान्यामार्फत उदा. रस्ते विकास, आरोग्य सुविधा इत्यादी विविध उपक्रम राबविण्यात येतील असे सांगण्यात आलेले होते. त्याअनुषंगाने कारखान्याकडून अमलबजावणी झालेली आहे काय किंवा करण्यात आलेली आहे का याबाबत सांगावे.</p>	<p>यावर पूढे प्रकल्पाचे संचालक यांनी सांगितले की, कारखाण्यातील सामाजीक जबाबदारी निधी मधून सामाजीक उपक्रमाबाबत आजुबाजूच्या काही गावातील नागरिकांनी पत्राद्वारे प्रस्ताव आमच्याकडे सादर केलेले आहेत. त्यामध्ये गावातील रस्ते, गावामधील मंदिरांचे कंपाउंडची भीत बांधणे व इतर. या सर्व बाबी आपण सामाजीक जबाबदारी निधी अंतर्गत करण्यात येणार आहे. तसेच त्यांनी मा. अध्यक्ष यांना याबाबत निधी कशा प्रकारे खर्च करावा याबाबत मा. जिल्हाधिकारी यांच्या सोबत विनिमय करण्यात येईल असे सांगितले.</p>
९.	<p>श्री. शशिकांत हदगल, निवासी उपजिल्हाधिकारी, जालना यांनी प्रश्न उपस्थित केला की, कारखान्यातून जो घनकचरा निर्माण होईल त्यामध्ये मुख्य घटक म्हणजे स्लरी व प्रेसमड यांचे प्रमाण किती असेल तसेच सदर प्रेसमड कारखाणा स्थापण झाल्यापासून आपण खत म्हणून किती प्रमाणात विक्री केलेली आहे. याबाबतची यादी देण्यात यावी. त्याप्रमाणेच राखेच्या बाबतीत राखेचे निर्माती, राखेची साठवण व त्याचा वापर याबतीतही अधिकृत नोंद यांची यादी पूरविण्यात यावी.</p>	<p>यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, बॉयलर मधून निर्माण होणारी राख याचा वापर या भागातील वीट निर्माण करणारे कारखाणे आहेत त्यांच्या मागणीनूसार त्यांना देण्यात येते. याबाबत कारखाण्याकडे यादी व सदर वीट धारकांसोबतचे करार यांची माहिती आहे.</p> <p>यावर पूढे प्रकल्पाचे संचालक यांनी सांगितले की, हंगाम समाप्त वेळी सदरचे प्रेसमड व राख पूर्णपणे विक्री केली जाते शिल्लक काही राहत नाही.</p>

१०.	<p>श्री. मनिष होळकर, प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, छत्रपती संभाजीनगर यांनी सांगितले की, साखर कारखाण्यातून निघणारे सांडपाणी, को-जनरेशनमधून निघणारे सांडपाणी व आसवणी प्रकल्पातील सांडपाणी साठी Zero Liquid Discharge प्रणालीवर आधारीत अशी अट दिलेली आहे. परंतु आपण सांगितल्याप्रमाणे सदरचे सांडपाणी कारखाण्यातील बाग बगीच्यासाठी वापरण्यात येते त्यामुळे या अटीचे व शर्तीचे पालन किंवा अमलबजावणी करण्यात येते का.</p>	<p>यावर प्रकल्प सल्लागार, यांनी सांगितले की, पर्यावरण मान्यतेमध्ये आपण सांगितल्याप्रमाणे Zero Liquid Discharge प्रणालीची अट देण्यात आलेली आहे. परंतु, सांडपाणी व्यवस्थापणासाठी २५०० टीसीडीचा सीपीयू प्लांट बसविलेला आहे. तसेच साखर कारखाण्यातील इटीपी मधून निर्माण होणारे सांडपाणी साठी Zero Liquid Discharge प्रणाली वापरता येत नाही कारण त्यामध्ये बीओडी, सीओडी अधिक प्रमाणात असते तसेच ग्रीन बेल्ट विकासासाठी याचा वापर करण्यात येतो.</p>
-----	--	--

सदर जाहीर लोक सुनावणीचे अध्यक्ष तथा निवासी उपजिल्हाधिकारी, जालना श्री. शशिकांत हदगल साहेब यांनी सर्वप्रथम परिसरातील उपस्थित सर्व नागरिक, कंपनीचे संचालक, कंपनीचे प्रवर्तक व म.प्र.नि. मंडळाचे सर्व अधिकारी यांचे आभार व्यक्त केले. उपस्थित नागरिकांना अजुनही काही प्रश्न, टिका, टिप्पणी मांडायचे असतील तर ते मांडू शकता कारण सदर लोकसुनावणी ही आपल्या पर्यावरण विषयक प्रश्नासाठी आहे असे त्यांनी सांगितले. तदनंतर नागरिकामधून कोणीही प्रश्न केला नाही. तसेच त्यांनी पूढे नमूद केले की, समितीने मांडलेल्या तांत्रीक प्रश्नांची उत्तरे प्रकल्प व्यवस्थापकाने लेखी स्वरूपात देण्यात यावीत. तसेच पूढे बोलताना त्यांनी सांगितले की, नागरिकांनी मांडलेल्या प्रश्नाची तसेच समितीकडून मांडण्यात आलेल्या तांत्रीक प्रश्नांची येथे नोंद घेण्यात आलेली आहे.

श्रीमती सीमा मांगुळकर, क्षेत्र अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, जालना यांनी आभार व्यक्त करताना सांगितले की, आज आपण महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळातर्फे मे. श्रद्धा एनर्जी अॅड इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि. (एसइआयपीएल), गट नं. १३, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, १३५, १३६, १३७, १६१, १६३, १६४, गाव वरफळ, ता. परतूर, जि. जालना यांच्या प्रस्तावित विस्तार प्रकल्पामध्ये साखर कारखाना ४५०० टीसीडी वरून १०००० टीसीडी पर्यंत विस्तार आणि सहवीज निर्मिती १२ मेगावॉट वरून ४२ मेगावॉट उत्पादन करणे बाबत पर्यावरणविषयक जाहीर लोकसुनावणी घेण्यासाठी जमलो होतो. सदर प्रकल्पाचे सविस्तर सादरीकरण प्रकल्प सल्लागार यांनी सादरीकरण केलेले आहे. त्यानंतर आपण नागरिकांना काही प्रश्न असतील, टिका, काही सूचना, काही आक्षेप असतील ते मांडण्यासाठी संधी दिलेली होती त्याअनूषंगांने कंपनीचे प्रतिनिधी/सल्लागार यांनी नागरिकांच्या प्रश्नांचे योग्यरितीने निराकरण सूध्दा केलेले आहे या सर्व बाबींची येथे नोंद घेण्यात आलेली आहे. तसेच त्यांनी पूढे सांगितले की, सदर जाहीर लोक सुनावणीचे अध्यक्ष श्री. शशिकांत हदगल साहेब, सदर जाहीर लोक सुनावणीचे सदस्य, श्री. मनिष होळकर साहेब व सदर जाहीर लोक सुनावणीचे समन्वयक श्री. दिपक बनसोड साहेब तसेच परिसरातील उपस्थित सर्व नागरिक, कंपनीचे संचालक यांचे आभार व्यक्त केले.

शेवटी अध्यक्षांचे आभार मानून जाहीर लोकसूनावणी संपत्र झाली.

दिपक बनसोड
(समन्वयक)

तथा

उप प्रादेशिक अधिकारी,
म.प्र.नि. मंडळ, जालना.

मनिष होळकर
(सदस्य)

तथा

प्रादेशिक अधिकारी,
म.प्र.नि. मंडळ, छ. संभाजीनगर.

शाशिकर्णत हदगल
(अध्यक्ष)

तथा

निवासी उपजिल्हाधिकारी जालना.