

मे. जवाहर शेतकरी सहकारी साखर कारखाना मर्यादित, हुपरी, श्री. कल्लाप्पाण्णा आवाडे नगर, मु.पो. हुपरी - यळगूड गट क्र. ३१५/७ ते ३१५/१५, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर यांच्या प्रस्तावित १०० किलोलिटर प्रतिदिन मळीवर / ऊसाच्या रसावर आधारीत आसवनी प्रकल्पाकरिता घेण्यात आलेल्या पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणीचे इतिवृत्त.

मे. जवाहर शेतकरी सहकारी साखर कारखाना मर्यादित, हुपरी, श्री. कल्लाप्पाण्णा आवाडे नगर, मु.पो. हुपरी - यळगूड गट क्र. ३१५/७ ते ३१५/१५, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर यांच्या प्रस्तावित १०० किलोलिटर प्रतिदिन मळीवर / ऊसाच्या रसावर आधारीत आसवनी प्रकल्पाकरिता पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणी दि. २८-०१-२०२१ रोजी सकाळी ११.३० वाजता कारखाना कार्यस्थळावर घेण्यात आली.

पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणीस खालील समिती सदस्य उपस्थित होते :-

- | | | |
|----|--|---------|
| १. | मा. श्री. भाऊसाहेब गलांडे
अपर जिल्हा दंडाधिकारी, कोल्हापूर
(मा. जिल्हाधिकारी, कोल्हापूर यांचे प्रतिनिधी) | अध्यक्ष |
| २. | श्री. रविंद्र आंधळे
प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र. नि. मंडळ, कोल्हापूर
(म.प्र.नि. मंडळाचे प्रतिनिधी) | सदस्य |
| ३. | श्री. प्रशांत गायकवाड,
उप प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ,
कोल्हापूर. | समन्वयक |

पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणीचे इतिवृत्त पुढील प्रमाणे :-

सर्वप्रथम श्री. प्रशांत गायकवाड, उप प्रादेशिक अधिकारी, म.प्र.नि. मंडळ, कोल्हापूर तथा जनसुनावणीचे समन्वयक यांनी उपस्थितांचे स्वागत करून मा. अध्यक्षांच्या परवानगीने जनसुनावणीस सुरुवात केली. त्यांनी सांगितले की, भारत राजकारच्या बने, पर्यावरण व हवामान बदल मंत्रालय यांच्या पर्यावरण आघात मुल्याकंन अधिसूचना २००६ व त्यातील सुधारणा अन्वये प्रस्तावित प्रकल्प 'ब' प्रवर्गामध्ये येत असल्याने आजची जनसुनावणी घेण्यात येत आहे. यासाठी प्रकल्प प्रवर्तकांनी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाकडे प्रस्ताव सादर केलेला होता. त्यांना भारत सरकारच्या बने, पर्यावरण व हवामान बदल मंत्रालय यांनी काही अटी व शर्ती घालून टी.ओ.आर. मंजूर केलेला आहे व प्रस्तावित प्रकल्पाचा पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल तयार करण्यास अनुमती दिलेली आहे. त्यानुसार प्रकल्प प्रवर्तकांनी प्रारूप पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल तयार करून शासनास सादर केलेला आहे. त्यानंतर मा. अपर जिल्हादंडाधिकारी यांनी सदर जनसुनावणी घेण्यास मान्यता दिली व त्यास अनुसरून महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने दि. २७-११-२०२०, दि. २६-१२-२०२० रोजीच्या दै. "पुढारी" या मराठी व "टाईम्स ऑफ इंडिया" या

इंग्रजी वृत्तपत्रामध्ये प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत पर्यावरण विषयक जाहीर जनसुनावणीची सूचना प्रसिद्ध केलेली होती. प्रस्तावित प्रकल्पाचे तांत्रिक सल्लागार यांनी तयार केलेला प्रारूप पर्यावरण मुल्यांकन आघात अहवालाच्या प्रती जिल्हाधिकारी कार्यालय, कोल्हापूर; जिल्हा उद्योग केंद्र, कोल्हापूर; जिल्हा परिषद, कोल्हापूर, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, मुंबई; महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाचे मुख्यालय, मुंबई; प्रादेशिक कार्यालय, म.प्र.नि. मंडळ कोल्हापूर; प्रांत अधिकारी कार्यालय इचलकरंजी विभाग; तहसिल कार्यालय, हातकणंगले; गट विकास अधिकारी, पंचायत समिती कार्यालय, हातकणंगले; हुपरी नगरपरिषद, हुपरी; ग्रामपंचायत कार्यालय, यळगूड, ग्रामपंचायत कार्यालय, रेंदाळ, ता. हातकणंगले इ. ठिकाणी जनतेच्या अभ्यासासाठी ठेवण्यात आलेल्या होत्या व जनतेकडून प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत हरकती, आक्षेप सूचना मागविण्यात आलेल्या होत्या. तदनंतर आज अखेर प्रस्तावित प्रकल्पासंदर्भात म.प्र.नि. मंडळाकडे एकही तक्रार, हरकत प्राप्त झालेली नसून एक समर्थन दर्शविणारे निवेदन प्राप्त झालेले आहे. प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत जनतेच्या सूचना, टिका, प्रश्न असतील तर आपण लेखी किंवा तोंडी स्वरूपात मांडाव्यात त्याची नोंद इतिवृत्तामध्ये घेतली जाईल. ही पर्यावरण विषयक जनसुनावणी समिती केवळ जनतेच्या पर्यावरण विषयक तक्रारी, सूचना यांची नोंद घेणार असून प्रकल्प उभारणीबाबत कोणताही निर्णय ही समिती घेणार नाही. या जनसुनावणीचा उद्देश जनतेस प्रकल्पाविषयी माहिती देणे, प्रकल्पामुळे पर्यावरणावर काय परिणाम होईल व त्यावर करावयाच्या ऊपाययोजना तसेच जनतेच्या टिका, सूचनांची नोंद घेवून त्याचे इतिवृत्त पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय यांचेकडे पुढील निर्णय घेणेसाठी सादर करणे हा आहे असे सांगून श्री. प्रशांत गायकवाड यांनी मा. अध्यक्षांच्या परवानगीने प्रस्तावित प्रकल्पाचे पर्यावरण सल्लागार यांना प्रस्तावित प्रकल्पाबाबतची माहिती सादर करण्याची सूचना केली.

यानंतर प्रस्तावित प्रकल्पाचे पर्यावरण विषयक सल्लागार डॉ. संग्राम घुगरे, मे. इक्विनॉक्स एन्हायरनमेंट्स (इ.) प्रा. लि. यांनी स्लाईड शोब्डारे प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत माहिती सादर केली. त्यांनी सांगितले की, प्रस्तावित प्रकल्प आंतरराज्य सिमेपासून ०५ किमीच्या आंत असून त्याचा समावेश 'ब' प्रवर्गामध्ये होतो. यावेळी त्यांनी प्रकल्पाचे भौगोलिक स्थान, जनसुनावणीचा तपशिल, प्रकल्प प्रवर्तकांबाबतची माहिती, प्रकल्पाची गरज, प्रकल्पाची माहिती, उत्पादने व उप उत्पादने, कच्चा माल, उत्पादन प्रक्रिया, साखर कारखाना संकुलातील उत्पादन, उप उत्पादने व मुल्यवर्धन, मळीवर आधारीत आसवणी प्रकल्पातील उत्पादन प्रक्रिया, पाण्याचा वापर, आसवनी प्रकल्पातून तयार होणारे सांडपाणी, प्रदूषणाचे स्रोत, आपत्कालीन व्यवस्थापन यंत्रणा, हरित पट्टा विकास कार्यक्रम, नियोजित सामाजिक व आर्थिक विकास, प्रकल्पामधील पर्यावरण व्यवस्थापन गुंतावणुकीया तपशिल, अभ्यास कालावधी, उपग्रह छायाचित्रे, टोपोशीट, जमीन चापर, सेटलमेंट मॅप, ड्रेनेज मॅप, परिस्थितीकी नकाशा, पर्यावरण विषयक तपासणी कार्यक्रम, बेसलाईन तपशिल, हवा, जल, मृदा तपासणी अहवाल जैव विविधता इ. बाबत सविस्तर माहिती सादर वेली.

वरील सादरीकरणानंतर नागरीकांनी प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत उपस्थित केलेल्या प्रश्नांबाबत प्रस्तावित प्रकल्पाचे व्यवस्थापन / पर्यावरण विषयक सल्लागार यांनी खालीलप्रमाणे उत्तरे दिली / म्हणणे मांडले.

प्रश्न क्र. १. श्री. सनतकुमार पायगोंडा भोजकर, माजी सरपंच, गाव तळंदगे, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

प्रस्तावित प्रकल्पामुळे जल, वायु, ध्वनी प्रदूषण होणार आहे त्यावर नियंत्रण ठेवण्यासाठी कोणती साधने, उपकरणे लावली जाणार आहेत ?

उत्तर -

प्रस्तावित प्रकल्पाचे पर्यावरण विषयक सल्लागार डॉ. संग्राम घुगरे यांनी सांगितले की, प्रस्तावित प्रकल्पातून सांडपाण्याचा एकही थेंब बाहेर जाणार नाही, स्पॅट वॉश बॉयलरमध्ये जाळला जाईल, वायु प्रदूषण नियंत्रणाबाबत माहिती सादर केल्याप्रमाणे उपाययोजना केली जाणार असून आसवणीमध्ये ध्वनी प्रदूषणाचा प्रश्न निर्माण होत नाही त्यामुळे कुठलीही चिंता करण्याचे कारण नाही.

प्रश्न क्र. २. श्री. सर्जेराव देवाप्पा हांडे, गाव हुपरी, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

प्रस्तावित प्रकल्पामध्ये सर्वसाधारणपणे किती कामगार लागतील ?

उत्तर -

श्री. मनोहर जोशी, व्यवस्थापकीय संचालक, मे. जवाहर शेतकरी स.सा.का. मर्यादित यांनी सांगितले की, प्रस्तावित प्रकल्पामध्ये अधिकारी व कामगार असे एकूण ९० लोकांची आवश्यकता राहील व त्यामध्ये डिस्टीलरी इनचार्ज, सुपरवायझर्स, बॉयलर ऑपरेटर्स यांचा समावेश राहील व ते सर्व स्थानिक रहिवाशी असावेत असा व्यवस्थापनाचा मानस आहे.

प्रश्न क्र. ३. श्री. प्रकाश जाधव, गाव हुपरी, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

प्रस्तावित आसवनी प्रकल्पातून दररोज किती अल्कोहोल निर्माण होईल ?

उत्तर -

प्रस्तावित प्रकल्पाचे पर्यावरण विषयक सल्लागार डॉ. संग्राम घुगरे यांनी सांगितले की, दररोज एक लाख लिटर अल्कोहोल उत्पादन केले जाईल. यात्र श्री. प्रकाश जाधव यांनी यापेक्षा अधीक उत्पादन होऊ शकणार नाही का असे विचारले असता डॉ. घुगरे यांनी सध्या दररोज एक लाख लिटर अल्कोहोल उत्पादन केले जाईल, सध्या ३५ टक्के उत्पादनात वाढ होऊ शकते असे सांगितले. श्री. जाधव यांनी त्यावेळी खर्च वाढणार त्यामुळे सध्या वाढीव उत्पादन घ्यावे असे सांगितले. श्री. मनोहर जोशी, व्यवस्थापकीय संचालक यांनी सांगितले की, सध्या एक लाख लिटर प्रति दिन इथेनॉल उत्पादन करणेचा हा प्रस्तावित प्रकल्प असून त्यासाठी १२५ कोटी रुपये खर्च येणार आहे, त्यात वाढ करायची झाल्यास सभासदांना भांडवल वाढवावे लागेल, त्याप्रमाणात कर्ज उभारणी केली जाईल त्यामुळे टप्प्याटप्प्याने सभासदांचा प्रतिसाद व जस जसा नफा होईल त्याप्रमाणे वाढ करण्याचा व्यवस्थापनाचा मानस आहे.

प्रश्न क्र. ४. श्री. उदय पाटील, हुपरी, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

प्रस्तावित प्रकल्पातून कोणकोणती उप उत्पादने निर्माण होतील ?

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी सांगितले की, प्रस्तावित प्रकल्पातून अल्कोहोल, कार्बन डाय ऑक्साईड व फ्युजल ऑईल अशी उत्पादने घेण्यात येतील तसेच स्पॅट वॉश जाळल्यानंतर राख शिल्लक राहते ती विटा तयार करण्यासाठी देण्यात येईल अशा रितीने सर्व उत्पादनांपासून पैसे मिळतात.

प्रश्न क्र. ५. सौ. रेवती मनोज पाटील, नगरसेविका, गाव हुपरी, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

स्पॅट वॉश जाळण्यासाठी काय नियोजन केलेले आहे ?

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी स्पॅट वॉश सतत ३३० दिवस चालेल अशा आधुनिक बॉयलरमध्ये जाळला जाईल असे सांगितले.

प्रश्न क्र. ६. श्री. व्ही. सुनंदा रेडी, पर्यावरणवादी, आंध्रप्रदेश राज्य.

मी मे. जवाहर स.सा.का.लि. यांच्या प्रस्तावित प्रकल्पास शुभेच्छा देतो. सर्वप्रथम मी कारखाना व्यवस्थापनाचे अभिनंदन करतो. मे. इक्विनॉक्स एन्हायरनमेंट्स (इ.) प्रा. लि. या अनुभवी संस्थेने प्रस्तावित प्रकल्पाबाबतचा पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवाल तयार केलेला आहे. त्यांनी उत्तम सादरीकरण केले. आसवनी प्रकल्पाला पाठीबा देणारा भारतातील मी पहिला पर्यावरणवादी आहे कारण माझ्यामते बेरोजगारीचा देशामध्ये मोठा प्रश्न असून देशामध्ये कोट्यावधी लोक बेकार आहेत. प्रस्तावित प्रकल्पास विनाअट परवानगी देण्याची पर्यावरणविषयक जाहिर जनसुनावणी समिती यांनी केंद्रीय पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालयास शिफारस करावी अशी गाडी विनंती आहे. यावेळी गी पर्यावरण विषयक सल्लागार व कारखाना व्यवस्थापन यांना काही सूचना करत आहे. आपला हरितपट्टा विकास हा शासनाच्या मानकांप्रमाणे आहे पण आपण साधारण झाडांगेक्षा उग्रुक्त अशी फळदाढे व औषधी झाडे लावावीत आशी गाडी विनंती आहे, गावामध्ये तसेच रस्त्याच्या दोन्ही बाजुंनी प्राधान्याने झाडे लावावीत, १० किमी परिसरातील लोकांची आरोग्य विषयक सद्यस्थितीबाबतची, पिक आराखडा इ. बाबतची माहिती संकलीत करावी, पाणी वाचविण्यासाठी शासनाच्या मदतीने शेतक-यांना ठिबक सिंचन व फवारा सिंचन हाती घेण्यास उद्युक्त करावे, सामाजिक आर्थिक मदत योजनासाठी जनता, शासकीय अधिकारी तसेच कारखाना अधिकारी यांची समिती स्थापन करावी, मागणीपुरक कामांची निर्मिती करावी. शेवटी प्रस्तावित प्रकल्पास विनाअट परवानगी द्यावी अशी मी विनंती करत आहे.

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी सांगितले की, श्री. व्ही. सुनंदा रेडी यांनी मांडलेल्या मुद्यांपैकी जवळपास सर्व मुद्यांविषयी मी माहिती सादर केलेली आहे, हरित पट्ट्याविषयीचा आराखडा सादर केलेला आहे, सी.एस.आर. इ. बाबत माहिती पर्यावरण आघात मुल्यांकन अहवालामध्ये दिलेली आहे.

प्रश्न क्र. ७. सौ. शालन रावसाहेब पाटील, इंगळी सरपंच, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

आसवनी प्रकल्पातून किती स्पॅट वॉश तयार होईल ?

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी १०० किलोलिटर प्रति दिन अल्कोहोल निर्मिती साठी प्रति दिन ८०० किलोलिटर स्पॅट वॉश तयार होईल असे सांगितले.

प्रश्न क्र. ८. श्री. आनंदा धोंडीबा माळी, यळगूड, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

प्रस्तावित प्रकल्प किती दिवस चालणार ?

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी प्रस्तावित प्रकल्प ३३० दिवस चालणार असे सांगितले.

प्रश्न क्र. ९. श्री. राजाराम आणणाऱ्या सलगर, यळगूड, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

आसवनी प्रकल्पासाठी अंदाजे किती पाणी लागेल ?

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी मळीवर आधारीत १५० दिवसासाठी आसवनीला एकूण ११५८ घनमिटर प्रती दिन पाणी लागेल, त्यातील २५३ घनमिटर प्रती दिन ताजे पाणी लागेल, ऊस रस आधारीत प्रकल्पाला पाणी लागणार नाही कारण ऊसातील पाणी आम्ही प्रकल्पामध्ये वापरणार आहोत, १५० दिवस साखर कारखाना चालतो तेंका तेवढे दिनस ऊसातील गाणी वापरणार, उर्वरित १६० ते १७० दिवसासाठी ताजे पाणी लागणार, ताज्या पाण्याची ७८ ते ८० टक्के बचत होईल असे सांगितले.

प्रश्न क्र. १०. श्री. सुदर्शन, पर्यावरणवादी,

श्री. सुदर्शन यांनी लेखी निवेदन सादर केले.

प्रश्न क्र. ११. श्री. आप्पासाहेब भिमगोंडा पाटील, राहणार यळगूड, जि. कोल्हापूर.

प्रस्तावित प्रकल्पातून बाहेर पडणा-या स्पैटवॉश चे काय करणार ?

उत्तर -

डॉ. संग्राम घुगरे यांनी स्पैट वॉश पूर्णपणे राखेत परावर्तीत करणार, जर १०० लिटर स्पैट वॉश असेल तर त्यातून १२ किलो पावडर तयार होईल व उर्वरित पाणी पुन्हा प्रक्रियेमध्ये वापरणार, प्रकल्प झिरो लिक्वीड डिस्चार्ज केला जाईल असे सांगितले.

प्रश्न क्र. १२. श्री. सुभाष आण्णासो गोटखिंडे, माजी सरपंच, ग्रामपंचायत यळगूड, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

मी शेतकरी आहे माझी जमीन कारखान्याच्या दक्षिण बाजूस बॉर्डरला लागून आहे गेली २८ वर्षे साखर कारखाना कार्यरत आहे पण या २८ वर्षात प्रदूषणाचा कोणताही त्रास आम्हाला झालेला नाही, प्रस्तावित प्रकल्पासाठी मी कारखाना व्यवस्थापनाचे अभिनंदन करतो, सध्या देशातील साखर उत्पादन व खपत याचा विचार केला तर उप उत्पादने घेतलौच पाहिजेत, प्रकल्प प्रदूषण विरहीत होणार आहे, ऊस लवकर जाण्यासाठी साखर उत्पादन क्षमतासुधा वाढवावी, केवळ इथेलॉनच नाही तर सी.एन.जी., बायोफ्युएल यासारखी उत्पादने कारखान्याने करावीत, स्पैट वॉश शेतीला टँकरब्दारे घ्यावे, पोटेंश खत वापरले जाते, आपण स्पैट वॉश जाळणार आहात, क्हॅल्फ्यू अँडीशन झाले पाहिजे, आमच्या गावच्या मुलांना प्राधान्याने कारखान्यामध्ये नोकरीच्या संधी मिळाल्या पाहिजेत, सी.एस.आर. मधील निधी आमच्या गावांना मिळाला पाहिजे, शेतक-यांची आर्थिक परिस्थिती सुधारण्यासाठी क्हॅल्फ्यू अँडीशन करणारे उत्पादन घ्यावे.

उत्तर -

डॉ. घुगरे यांनी सांगितले की, म.प्र.नि. मंडळाच्या संमतीपत्रानुसार पुर्वी स्पैट वॉश फर्टीइरिगेशनसाठी पाण्यातून डायल्यूट करून शेतीसाठी दिला जात होता. मी पाहिले आहे की, सांगली येथे फर्टीइरिगेशनब्दारे सुरवातीचे दोन वर्षे उत्तम पिक आले. पण कालांतराने जमीनी क्षारपड होऊ लागल्या कारण स्पैट वॉशमध्ये टी.डी.एस. असल्याने सल्फेट्स, क्लोराईड्स सॉल्ट्स जमीनीमध्ये मुरुन जमीन क्षारपड होते व पिक येत नाही. त्यामुळे फर्टीइरिगेशन बंद केले, स्पैट वॉश असिडीक असते. त्यामुळे स्पैट वॉशची पावडर करून ते जेवढे एका रानात वापरले जाते तेवढे अनेक ठिकाणी वापरता येते.

प्रश्न क्र. १३. श्री. विलास खानविलकर, माजी जिल्हापरिषद सदस्य तसेच कारखाना सभासद, राहणार रेंदाळ, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर.

आपण सादरीकरणादरम्यान प्रस्तावित प्रकल्पाबाबत सविस्तर माहिती दिली. त्यामध्ये प्रदूषणाचे स्रोत व प्रदूषण नियंत्रणासाठी करण्यात येणा-या ऊपाययोजना बाबतची माहिती दिली. साखर कारखाना विस्तारीकरणाच्या जनसुनावणी प्रसंगी मी क्षमता आणखी वाढवावी अशी विनंती केली होती, आताची जर परिस्थिती पाहिली तर कारखान्यामुळे आम्हाला प्रदूषणाचा कोणताही त्रास होत नाही, आपण सांगितले कारखान्यामध्ये १३०० लोक काम करतात पण कारखान्यामुळे माल

वाहतूक, किराना दुकानापासून अनेक उद्योग चालू झाले आहेत, ते सर्व कारखान्यावर अवलंबून आहेत, आपण सांगितल्याप्रमाणे प्रस्तावित प्रकल्पामुळे ९० लोकांना रोजगार मिळेल, पर्यावरण सल्लागारांनी या भागातील सजीवसृष्टी, प्राणी, वनस्पती यांचा सखोल अभ्यास केलेला आहे, प्रस्तावित प्रकल्पास परवानगी देऊन प्रकल्प लवकरात लवकर चालू करावा अशी विनंती आहे.

वरील चर्चेनंतर जनसुनावणीचे अध्यक्ष मा. श्री. भाऊसाहेब गलांडे यांनी भारत सरकारच्या पर्यावरण, वने व हवामान बदल मंत्रालय यांनी केलेल्या तरतुदीनुसार ही जनसुनावणी घेण्यात येत असून जनसुनावनी दरम्यान उपस्थितांनी जी मते मांडली व मत व्यक्त केलेले आहे त्याची जनसुनावणी समितीमार्फत जशीच्या तशी नोंद घेण्यात आलेली आहे व जनसुनावणीचे इतिवृत्त केंद्रीय पर्यावरण, वने व हवामान मंत्रालयास सादर केले जाईल असे सांगितले. त्यानंतर त्यांनी सर्व नागरीकांनी जनसुनावणीमध्ये उत्स्फुर्तपणे सहभाग घेतला व शांततेमध्ये आपली मते मांडून पर्यावरणविषयक जाहीर जनसुनावणी पार पाडण्यासाठी सहकार्य केले त्याबद्दल त्यांचे व सर्व उपस्थितांचे आभार मानले व त्यानंतर जनसुनावणी संपन्न झाल्याचे जाहीर करण्यात आले.

प्रस्तावित प्रकल्पाच्या अनुषंगाने प्राप्त झालेल्या लेखी निवेदनांच्या प्रती सोबत जोडलेल्या आहेत.

(प्रशांत गायकवाड)

समन्वयक

तथा

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

(रविंद्र आंधळे)

सदस्य

तथा

प्रादेशिक अधिकारी,
म.प्र.नि. मंडळ, कोल्हापूर

(भाऊसाहेब गलांडे)

अध्यक्ष

तथा

अपर जिल्हा दंडाधिकारी
कोल्हापूर

★ मे. डावाईर शोलकरी काहकरी सारकर कारवाना त्रि. ग्रेफ़. ३७४/८० ते ३७४/९४.मुंपा) हृपरि.
ता. दातांगांडे.टी. कोलापूर चांदा मस्यादित १०० किलो ट्रिल/पिल मोर्टेलिल(अर्की) /कन डफुस(उसाचार
आदादित झासणी पुढील ३ अारणी तांगी पर्यावरण विभाग काहीरु सुनाणी, वापर.

અનુભ.	ઉપાયિતાન્યે નાન	કુટુંબ	સથી
01)	માં શ્રી. માતૃસાહેબ રાણેનો.	૩૧૩૫૪	PAWAN 28/1/2021
	નિવાસી ઉપાયિતાન્યાધિકારી, નારા જિલ્લાદિવાસીનાની કોન્ફર્મ.		
02)	માં શ્રી. રાજીવ રાણેનો	૩૧૩૫૫	<i>Rajiv</i> 28/1/2021
	સ્પૂદનિષ્ઠ સાધીનારી. એ.ફ.નિ. મંડદ, કોન્ફર્મ		
03)	માં શ્રી. પૂરુષ રાણેનો	૩૧૧૨/૧૫૭૯	<i>Purush</i>
	સ્પૂદનિષ્ઠ સાધીનારી એ.ફ.નિ. મંડદ, કોન્ફર્મ		

संगठनात्मक परिषद
साचारस वर दिनांक २५/०९/२०२९
क्रम. ७७३०.पा.

अंक.	उपलब्धताचे नोंदवा	गोपनीये नोंदवा	संही
०१	श्री माधव बाबाराम भट्टे	हुपरी	Shri B.
०२	विलय शर्मा एवं अपार्क शर्मा गोपनीय नानुरुद्रा वोहडे श्री गोपनीय आदम विजय	विलय	Shri Gopanirudra Vohade Shri Adam Vijay
०३	संकराप देवासा देव राजा देवजय विजयवार्मा	विलय हुपरी हुपरी	Shri Sankarap Dev Shri Rajadew Dev Jay Shri Vijayvarma
०४	श्रीमान शाहाला गोपनीय	विलय	Shri Shahala
०५	दादारा रामा विलय	विलय	Shri Dadarao Ram
०६	सनील कुमार पा. मोहन श्रीमान रुद्राप गोपनीय काढाठो १५,१०१०१ गोपनीय विलय जायापा नाईकवोडे	विलय विलय विलय विलय	Shri Sanil Kumar M. Shri Rudrap Gopan Shri Kadehathe 15,10101 Gopan Shri Vilay Jayappa Naikwode
०७	श्री प्रनापसिंह आचासाहेब देसाई श्री उद्योगस्तो पाटेरसा इक्कोटे श्री. उदय झायातोहेरे पाटील श्री. कविता घटनाथ कीलके	हुपरी हुपरी हुपरी विलय	Shri Pranapsinh Achchasaheb Desai Shri Udyogastosto Patersa Ekkote Shri Uday Jhayaatohere Patil Shri Kavita Ghutnath Kilekhe
०८	वालवन अंबदा गोपनीय • शायासाहेब डीमोरोडा दोयोडे •	विलय विलय	Shri Valwan Ambade Shri Shayasahab Deemoroda Doyode
०९	संगठनात्मक परिषद विलय गोपनीय नोंदवा	विलय	Shri Sangathanatmik Parishad
१०	विलय गोपनीय नोंदवा	विलय	Shri Vilay Gopan
११	प. चिंचना न. G.O.	हुपरी	Shri Chinchane
१२	V. Sunanda Rebbig Environmental M.B. Chinchane (N.G.O. Member) Bedkhal	विलय	Shri Sunanda Rebbig Shri M.B. Chinchane (NGO Member) Bedkhal
१३	विलय श्रीमान नानुरुद्रा Somagya Parivartan Samudaya (NGO) ICARNASHE	विलय विलय	Shri Nanurudra Shri Somagya Parivartan Samudaya (NGO) ICARNASHE
१४	को. इंगा राव	हुपरी	Shri Ingaa Rau
१५		हुपरी	Shri Ingaa Rau

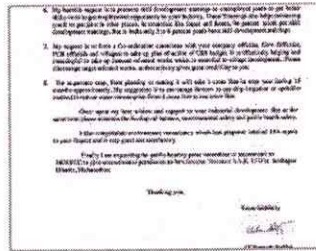
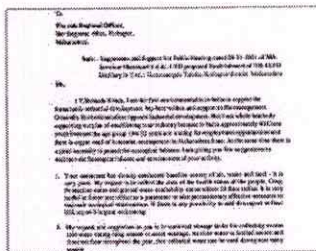
Reply all Delete Junk Block ...

Suggestions and support for public hearing dated 28-01-2021 by Jawahar Shetkari S.S.K. LTD in Kolhapur district, Maharashtra

SV sunanda reddy vootkuri <sunandareddyvootkuri123@gmail.com>

Tue 1/26/2021 1:40 PM

To: SRO Kolhapur; kprjssk@gmail.com



2 attachments (2 MB) Download all Save all to OneDrive - MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD

Hi,

Please find the attachments.

Thanks and Regards,
V.Sunanda Reddy
Environmentalist,
Contact no: 9848179729.

Reply Reply all Forward

VOOTKURI SUNANDA REDDY,B.A.LL.B

Environmentalist

President

Dharithri Paryavarana Parirakshana.Samstha
H.No.6-7-414,Shivaji Nagar,
Nalgonda Dist.-508001, Telangana State
Cell : 9848179729, 8985929148.
Email: sunandareddyvootkuri123@gmail.com

Dated: 25-01-2021

To

The sub Regional Officer,
Sub Regional office, Kolhapur,
Maharashtra.

**Sub: - Suggestions and Support for Public Hearing dated 28-01-2021 of M/s
Jawahar Shetakari S.S.K. LTD proposed Establishment of 100 KLPD
Distillery in TAL.: Hatkanangale Taluka, Kolhapur district, Maharashtra**

Sir,

I V.Sunanda Reddy, I am the first environmentalist in India to support the Sustainable industrial development. My best wishes and support to the management. Generally Environmentalists opposes Industrial development. But I am whole heartedly supporting the plan of establishing your industry because in India approximately 40 Crore youth between the age group 18to 35 years are waiting for employment opportunities and there is urgent need of industrial development in Maharashtra State. At the same time there is a great necessity to protect the ecological balance. I am giving you few suggestions to maintain the Ecological balance and development of your activity.

1. Your consultant has already conducted baseline survey of air, water and land - it is very good. My request is to collect the data of the health status of the people, Crop, Production status and ground water availability status within 10 Kms radius. It is very useful in future and utilize as a parameter to take precautionary affective measures to maintain ecological maintenance. If there is any possibility to add this report in final EIA report it is great welcoming.
2. My request and suggestion to you is to construct storage tanks for collecting excess rain water during rainy season to avoid wastage. As river water is limited source and does not flow throughout the year, this collected water can be used during non rainy season
3. You are proposing 99.57 Hectares of land for industry. In this land total rain water received approximately 105 crore liters per annum. My humble request to you is to construct water harvesting structures and storage structures to store the water. It is useful for your usage in Industry and also improves ground water levels in this area.

4. Please take up village plantation in nearby villages. Also consider avenue plantation in nearby villages whose internal roads are being used by your vehicles to transport the materials. This can control dust pollution. My request is you should give priority to plant fruit bearing plants and medicinal value plants instead of normal plants. It is very beneficial to control dust pollution as well as fruits and medicinal valued plants are available in nearby villages.
5. Please give top priority to the local educated unemployed youth to give employment in your Industry.
6. My humble request is to promote skill development trainings to unemployed youth to get better skills so as to get employment opportunity in your Industry. These Trainings also helps remaining youth to get jobs in other places. In countries like Japan and Korea, 96 percent youth got skill development trainings. But in India only 5 to 6 percent youth have skill development trainings.
7. My request is to form a Co-ordination committee with your company officials, Govt Officials, PCB officials and villagers to take up plan of action of CSR budget. It is effectively helping and meaningful to take up demand oriented works which is essential to village development. Please discourage target oriented works, as this activity gives great credibility to you.
8. For sugarcane crop, from planting to cutting it will take 3 crore litre in crop year during 15 months approximately. My suggestion is to encourage farmers to use drip irrigation or sprinkler method to reduce water consumption from 3 crore litre to one crore litre.

Once again my best wishes and support to your industrial development. But at the same time please maintain the Ecological balance, environmental safety and public health safety.

I also congratulate environment consultancy which has prepared detailed EIA report to your Project and is very good and satisfactory.

Finally I am requesting the public hearing panel committee to recommend to MOEFCC to give unconditional permission to M/s Jawahar Shetkari S.S.K. LTD in Kolhapur District, Maharashtra

Thanking you,

Yours faithfully



(V.Sunanda Reddy)
Environmentalist.