

Annexure - I

श्रीयुत रॉक एंड स्टॉर्म डिस्टिलरीज प्राइवेट लिमिटेड, ऑफिस न. 11, धरातल मंजिल, सेंटल मॉल, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज 1, चंडीगढ़- 160002 द्वारा गाँव गोंदपुर जयचंद, तहसील हरोली, जिला ऊना हिमाचल प्रदेश में अनाज आधारित डिस्टिलरी (100 के.एल.डी.) की स्थापना के प्रस्ताव पर पर्यावरण जन सुनवाई के आयोजन सम्बन्धी कार्यवाही का विवरण :

हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा दिनांक 27.09.2016 को प्रातः 11:30 बजे गाँव गोंदपुर जयचन्द निचला, डाकघर गोंदपुर जयचन्द, तहसील हरोली, जिला ऊना हिमाचल प्रदेश में अनाज आधारित डिस्टिलरी (100 के.एल.डी.) की स्थापना के प्रस्ताव पर पर्यावरण जन सुनवाई भारत सरकार द्वारा जारी ई.आई.ए.(EIA) अधिसूचना संख्या का.आ.1533(अ) दिनांक 14-09-2006 के अंतर्गत निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार अतिरिक्त जिला दंडाधिकारी ऊना की अध्यक्षता में आयोजित की गयी। इस जन सुनवाई के दौरान स्थानीय प्रशासनिक अधिकारी व अन्य विभागों के अधिकारी एवं कर्मचारी व पंचायत प्रधान, व साथ लगती पंचायतों व साथ लगते गावों के निवासी उपस्थित थे। सर्व प्रथम हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ऊना के वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता ने अध्यक्ष महोदय व जनता का अभिनंदन किया व जन सुनवाई की कार्यवाही प्रक्रिया शुरू की। अतिरिक्त जिला दंडाधिकारी ऊना ने उपस्थित जनसमूह को संबोधित करते हुए कहा की इस इकाई की स्थापना के सम्बन्ध में कोई भी सुझाव, विचार एवं शिकायत हो तो निसंकोच पूछ सकते हैं। तत्पश्चात रॉक एंड स्टॉर्म डिस्टिलरीज प्राइवेट लिमिटेड के प्रतिनिधि द्वारा अपनी इकाई के प्रारूप और विस्तारित पर्यावरण प्रभाव निर्धारण के बारे में जन समूह को अवगत कराया गया।

इसके उपरांत अध्यक्ष महोदय की अनुमति से जन सुनवाई की प्रक्रिया आरम्भ की गयी। इस जन सुनवाई की सम्पूर्ण कार्यवाही की विडिओग्राफी भी की गयी। इस जन सुनवाई के दौरान उठाए गए मुद्दों एवं उन पर की गयी टिप्पणियों की कार्यवाही का विवरण निम्न प्रकार से है -

क्र.	नाम व पता	मददे	उठाये गए मुद्दों पर टिप्पणी
1	श्री रजत जोशी	इन्होंने पछा की आष अपनी	परियोजना के प्रतिनिधि
	गाँव ललड़ा	इकाई में कानेसा बायलर प्रयोग करेंगे ?	इकाई में Fluidized Bed बायलर का प्रयोग किया जायेगा जिसमें धान के छिलके एवं Pet coke इंधन का प्रयोग होगा व Filter Bag House इत्यादि प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों का प्रयोग किया जायेगा।

