

मेसर्स डी0एस0सी0एल0 शुगर-हरियावाँ, डिस्टलरी डिवीजन, (यूनिट आफ डी0सी0एम0 श्रीराम लिमिटेड) ग्राम व पोस्ट-हरियावाँ, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ0प्र0 में 200 के0एल0पी0डी0 का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं 6 मेगावाट को-जनरेशन प्लांट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए प्रेषित प्रस्ताव के सम्बन्ध में पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना संख्या एस0ओ0-1533, दिनांक 14 सितम्बर 2006 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय, हरदोई द्वारा नामित अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0), हरदोई की अध्यक्षता में परियोजना स्थल पर दिनांक 15.11.2016 को सम्पन्न हुई लोक सुनवाई की कार्यवृत्त ।

मेसर्स डी0एस0सी0एल0 शुगर-हरियावाँ, डिस्टलरी डिवीजन, ग्राम व पोस्ट-हरियावाँ, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ0प्र0 में 200 के0एल0पी0डी0 क्षमता का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं 6 मेगावाट को-जनरेशन प्लांट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए प्रस्ताव प्रेषित किया गया है।

पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना संख्या एस0ओ0-1533, दिनांक 14 सितम्बर 2006 में दिये गये प्राविधानों के अनुसार उक्त प्रस्ताव पर पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आम सूचना दैनिक समाचार पत्र दैनिक जागरण, कानपुर के संस्करण (हिन्दी) दिनांक 09.10.2016 एवं हिन्दुस्तान टाइम्स, कानपुर संस्करण (अंग्रेजी) में दिनांक 10.10.2016 को आम जनता से पर्यावरण सम्बन्धी आक्षेप/सुझाव/आपत्ति आदि प्रकाशन की तिथि से 30 दिन के अन्दर आमंत्रित किये गये थे तथा लोक-सुनवाई दिनांक 15.11.2016 को किये जाने की तिथि नियत की गयी थी। उक्त निर्धारित अवधि में कोई आक्षेप/सुझाव/आपत्ति आदि विज्ञप्ति में उल्लिखित कार्यालयों (जिलाधिकारी कार्यालय, हरदोई, कार्यालय, जिला उद्योग केन्द्र, हरदोई, कार्यालय जिला पंचायत, हरदोई, क्षेत्रीय कार्यालय, मध्य क्षेत्र, वन एवं पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार, लखनऊ, उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ तथा क्षेत्रीय कार्यालय, उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव) में जमा करने हेतु प्रकाशित कराया गया था, परन्तु उपरोक्त वर्णित कार्यालयों में कोई आक्षेप/सुझाव/आपत्ति नहीं प्राप्त हुई है।

लोक सुनवाई अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0), हरदोई की अध्यक्षता में परियोजना हेतु प्रस्तावित स्थल पर आज दिनांक 15.11.2016 को नियत समय 11.30 पूर्वाह्न पर की गयी, जिसमें निम्न विभागों के प्रतिनिधि उपस्थित थे।

1. श्री कुन्ज बिहारी अग्रवाल, अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0), हरदोई।
2. श्री ए0 के0 चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी (प्र0), उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव।

इसके अतिरिक्त लोक सुनवाई में आस-पास के गाँवों की जनता जिनकी संख्या लगभग 120 थी।

मेसर्स डी0एस0सी0एल0 शुगर-हरियावाँ, डिस्टलरी डिवीजन, ग्राम व पोस्ट-हरियावाँ, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ0प्र0 में 200 कि0ली0/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं 6 मेगावाट को-जनरेशन प्लांट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु प्रेषित आवेदन पर पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार की अधिसूचना दिनांक 14.9.2006 में दिये गये प्राविधानों के अनुसार लोक सुनवाई अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0), हरदोई की अध्यक्षता में परियोजना स्थल पर उनके अनुमति से प्रारम्भ हुई। लोक सुनवाई की कार्यवाही का विस्तृत विवरण निम्नवत् है :-

लोक सुनवाई में सर्वप्रथम क्षेत्रीय कार्यालय, उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव के क्षेत्रीय अधिकारी, श्री ए0 के0 चौधरी ने उपस्थित अध्यक्ष महोदय एवं आम जनता का स्वागत करते हुए अवगत कराया कि पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना संख्या एस0ओ0-1533, दिनांक 14 सितम्बर 2006 में दिये गये प्राविधानों के अनुसार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित उक्त प्रस्ताव पर लोक-सुनवाई की प्रक्रिया अपनायी जानी आवश्यक है। प्राप्त प्रस्ताव के अनुसार मेसर्स डी0एस0सी0एल0, शुगर-हरियावाँ, डिस्टलरी डिवीजन, ग्राम व पोस्ट-हरियावाँ, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई द्वारा 200 कि0ली0/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं 6 मेगावाट को-जनरेशन प्लांट लगाये जाने हेतु, जाने हेतु किया गया है।

राज्य बोर्ड को प्राप्त प्रस्ताव एवं पर्यावरण के विभिन्न पहलुओं पर विस्तृत प्रकाश डालने हेतु आवेदक के प्रतिनिधि के रूप में डा० एन० जे० सिंह, पूर्णकालिक निदेशक (ई०एच०एस०) मेसर्स डी०सी०एम० श्रीराम लिमिटेड, नई दिल्ली को आमंत्रित किया गया। आवेदक के प्रतिनिधि ने प्रस्ताव पर लोक सुनवाई के दौरान निम्नवत् प्रकाश डाला गया :-

1. आवेदक के प्रतिनिधि ने अवगत कराया कि मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर-हरियावाँ, (डिस्टलरी डिवीजन), ग्राम व पोस्ट-हरियावाँ, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई, उत्तर प्रदेश में स्थित है, ई०आई०ए० (इन्वायरमेन्टल इम्पैक्ट एसेसमेन्ट) रिपोर्ट के अनुसार ग्राम-हरियावाँ के गाटा सं०-338, 339, 337, 346, 351, 352, 354, 344, 345, ग्राम-अकबरपुर के गाटा सं० 48, 46, 45, 44, 47 एवं ग्राम-जटौली, के गाटा सं० 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 33, 34, 35, 36 38, 39, 40, 41, 42 हैं, जिनका कुल क्षेत्रफल 16.75 हेक्टेअर है। उक्त के अतिरिक्त यह भी अवगत कराया गया कि परियोजना द्वारा ई०आई०ए० अधिसूचना सं०-1533, दिनांक 14.09.2006 के अनुसार परियोजना औद्योगिक क्षेत्र से बाहर स्थित है। अतः परियोजना अनुसूची 5 (G) के अन्तर्गत श्रेणी ए में आता है।
2. आवेदक के प्रतिनिधि ने अवगत कराया कि उद्योग में 60 टन/घंटा क्षमता का 01 ब्यायलर स्थापित किया जायेगा। जिसमें ईंधन के रूप में बेगास-250 एम०टी०/दिन, तथा रिजेक्ट स्पेण्टवाश-563 एम०टी०/दिन प्रयोग किया जाना प्रस्तावित है। ब्यायलर से उत्पन्न वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु ई०एस०पी० एवं 60 मी० ऊँची चिमनी स्थापित की जायेगी।
3. आवेदक के प्रतिनिधि ने शीरा आधारित डिस्टलरी के उत्पादन प्रक्रिया के बारे में विस्तारपूर्वक चर्चा किया, उन्होंने अवगत कराया कि उद्योग में कच्चे माल के रूप में शीरा-915 एम०टी०/दिन, कास्टिक-2.2 एम०टी०/दिन, पोषक तत्व-0.8 एम०टी०/दिन, लीकोजाइम-0.12 एम०टी०/दिन, सैकराइफाईंग एन्जाइम-0.24 एम०टी०/दिन तथा यीस्ट-0.05 एम०टी०/दिन का प्रयोग कर 200 कि०ली०/दिन क्षमता पर एल्कोहल, एथनॉल, ई.एन.ए., आर.एस, आई.एम.एफ.एल. का उत्पादन आसवनी प्रक्रिया द्वारा किया जायेगा। इसके अतिरिक्त प्रस्तावित उद्योग में 06 मेगावाट विद्युत उत्पादन किया जायेगा।
4. उद्योग में कुल 1792 किली०/दिन जल की आवश्यकता होगी। उत्प्राह के शुद्धीकरण हेतु उद्योग में पूर्ण उत्प्राह शुद्धीकरण संयंत्र (क्षमता 2000 किली०/दिन) स्थापित किया जायेगा। उद्योग शून्य उत्प्राह निस्तारण पद्धति पर आधारित है।
5. डी०जी० सेट 1500 के०वी०ए० के 02 नग स्थापित किया जाना प्रस्तावित है। जिसके संचालन से NO_x, SO₂ अथवा PM गैस निकलती है, डी०जी० सेट से उत्पन्न वायु/ध्वनि प्रदूषण नियन्त्रण हेतु एकास्टिक इन्क्लोजर एवं 8.0 मी० ऊँची चिमनी स्थापित की जायेगी।
6. आवेदक के प्रतिनिधि ने परियोजना की आर्थिक आवश्यकताओं पर प्रकाश डालते हुए अवगत कराया कि परियोजना से आस-पास के क्षेत्रों में रोजगार के अवसर सृजित होंगे तथा लोगों की सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति में सुधार होगा एवं राज्य के लिए राजस्व वसूली में वृद्धि होगी, जो जनपद के आर्थिक विकास के लिए आवश्यक है।
7. आवेदक के प्रतिनिधि ने अवगत कराया कि पर्यावरण प्रबन्धन योजना के अंतर्गत होने वाली गतिविधियों के दौरान निम्नलिखित योजना प्रस्तावित है :-
 - 7.1 परियोजना स्थल पर आपात की स्थिति में प्राथमिक उपचार की व्यवस्था स्थापित की जायेगी। उद्योग में एक सुरक्षित बेडयुक्त कमरे की स्थापना की जायेगी तथा एक अनुभवी डाक्टर की नियुक्ति की जायेगी। उद्योग द्वारा प्रत्येक तीन माह में श्रमिकों का स्वास्थ्य परीक्षण कराया जायेगा।
 - 7.2 उद्योग द्वारा श्रमिकों के लिए जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया जायेगा, जिससे उन्हें काम करने के तरीकों के बारे में जागरूक बनाया जा सके।
 - 7.3 उद्योग द्वारा भूजल के लगातार दोहन को बैलेन्स करने हेतु उद्योग में रेन वाटर हार्वेस्टिंग की व्यवस्था स्थापित की जायेगी।
 - 7.4 ध्वनि प्रदूषण की रोकथाम हेतु मशीनरी क्षेत्र, कैंटीन इत्यादि में बन्द दरवाजे लगाये जायेंगे।
 - 7.5 गाड़ियों व मशीनरी का रखरखाव इस प्रकार किया जायेगा कि इसकी निस्पादन क्षमता उच्चतम हो और हानि न्यूनतम हो।
 - 7.6 ध्वनि स्तर को कम करने हेतु उद्योग में 33 प्रतिशत (5.53 हेक्टेअर) ग्रीन बेल्ट विकसित किया जायेगा।




.....3/-

7.7 अच्छे परिचालन प्रभावों व प्रबन्धन नियंत्रण उपायों द्वारा दुर्गन्ध को मुख्य रूप से नियंत्रित किया जायेगा।

7.8 उद्योग स्थापना हेतु जारी टर्म्स ऑफ रिफरेंसेज में आरोपित शर्तों का अक्षरशः अनुपालन किया जायेगा।

8. आवेदक के प्रतिनिधि ने परियोजना के लाभ के बारे में अवगत कराया कि यह परियोजना प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से स्थानीय युवकों को रोजगार उपलब्ध करायेगा। राज्य को टैक्स के रूप में अतिरिक्त राजस्व प्राप्त होगा।

9. आवेदक के प्रतिनिधि ने बताया कि पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण हेतु समुचित व्यवस्था परियोजना में समावेशित है। पर्यावरण के सभी घटकों जैसे जल प्रदूषण, वायु प्रदूषण, मृदा प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण एवं सामाजिक-आर्थिक परिवेश पर सम्भावित अधिप्रभावों का आकलन करते हुए सम्बन्धित प्रदूषण के नियंत्रण हेतु समुचित प्रस्ताव पर्यावरण अधिप्रभाव मूल्यांकन आख्या (इन्वायरन्मेन्ट इम्पैक्ट असेसमेन्ट रिपोर्ट) में दिये गये हैं। इस प्रकार पर्यावरण अधिप्रभाव मूल्यांकन रिपोर्ट के अनुसार समस्त पर्यावरणीय घटकों का समग्र आकलन धनात्मक अधिप्रभाव को इंगित करता है।

श्री ए० के० चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी, उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव द्वारा उपस्थित जनसमूह से आग्रह किया गया कि प्रस्तावित परियोजना के विभिन्न पहलुओं पर प्रकाश डाले जाने के पश्चात् लोक सुनवाई में प्रतिभाग कर रहे जन समुदाय द्वारा परियोजना से आस-पास के विभिन्न पर्यावरणीय घटकों के ऊपर पड़ने वाले दुष्प्रभावों के सम्बन्ध में उठाये गये बिन्दुओं तथा उसके निराकरण हेतु आवेदक के प्रतिनिधि द्वारा बताये गये उपायों का विवरण निम्नवत है :-

प्रश्न-1 श्री उदयराज सिंह, ग्राम-शाहपुर, कसियापुर, जनपद-हरदोई का किसान हूँ, और जानना चाहता हूँ कि जो प्लांट लगने जा रहा है, उसमें हमारे क्षेत्रीय लोगों को रोजगार मिलेगा ?

उत्तर- डा० एन० जे० सिंह, कन्सल्टेंट द्वारा बताया गया कि प्रस्तावित प्लांट में 145 लोगों की आवश्यकता होगी, जिसमें कुशल/अकुशल लोगों को रोजगार मिलेगा।

प्रश्न-2 श्री संजय शुक्ला ग्राम-हरियावाँ, जनपद-हरदोई द्वारा अवगत कराया गया कि हमें बेहद खुशी है कि हमारे क्षेत्र में 13 वर्ष पूर्व मात्र एक चीनी मिल लगी थी, वर्तमान में डी०एस०सी०एल ग्रुप की 03 चीनी मिलें हैं जिसमें हमारे द्वारा काफी सहयोग दिया गया है, जमीन दी गयी है। अगला डिस्टलरी प्लांट लग रहा है, काफी खुशी है। मिल मालिकों द्वारा स्थानीय किसानों को पौधे दिये जाते हैं, जिन्हें हम लोग अपनी जमीन में लगा लेते हैं। मिल प्रबन्धन का किसानों के साथ अच्छा तालमेल है, मिल मालिकों को बधाई देता हूँ। एक बात कहता हूँ कि 145 लोगों की भर्ती की जायेगी, अच्छी बात है। मिल द्वारा प्रदूषण सम्बन्धी नियंत्रण कैसे किया जायेगा ?

उत्तर- डा० एन० जे० सिंह, कन्सल्टेंट द्वारा बताया गया कि प्रस्तावित प्लांट में 145 लोगों को रोजगार मिल रहा है, जिसमें प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से परिवहन आदि में रोजगार मिलेगा, एवं प्लांट में जेड०एल०डी० (Zero Liquid Discharged) पद्धति अपनाई गई है।

अपर जिलाधिकारी महोदय, जनपद-हरदोई द्वारा अवगत कराया गया कि 145 लोगों को रोजगार मिलेगा, उसमें पात्रता के अनुरूप क्षेत्रीय लोगों की सहभागिता मिल प्रबन्ध द्वारा की जाये।

प्रश्न-3 श्री अभय शर्मा पुत्र श्री योगेन्द्र शर्मा, ग्राम-कुइयाँ, जनपद-हरदोई द्वारा पूछा गया कि फैक्ट्री लग रही है, अच्छी बात है, लेकिन क्षेत्रीय किसानों को क्या फायदा है ?


उत्तर- श्री ए० के० चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी, उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव द्वारा बताया गया कि इस बैठक में प्रदूषण की समस्या के सम्बन्ध में प्रश्न पूछे जाये तो अच्छा, रोजगार आदि के सम्बन्ध में प्रश्न न पूछे।


प्रश्न-4 श्री अशोक मिश्रा, ग्राम-हरियावाँ द्वारा बताया गया कि मिल से प्रदूषण संबंधी कोई समस्या नहीं है एवं मिल अधिकारियों से अनुरोध है कि नये प्रस्तावित प्रोजेक्ट जल्दी से लगाये एवं इसके लिये धन्यवाद देता हूँ। मिल अधिकारियों से आग्रह करता हूँ कि मिल द्वारा सी०एस०आर० स्क्रीम चलाई जा रही है, उससे किसानों को लाभ मिलेगा। किसानों की कोई जाति नहीं है। हम सब किसानों के हित में है।

प्रश्न-5 श्री ए० के० चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी, उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव द्वारा कहा गया कि उपस्थित किसान प्रश्न/टिप्पणी करें :-




- प्रश्न-6 श्री राजीव मिश्रा, ग्राम-हरियावाँ, जनपद-हरदोई द्वारा पूछा गया कि प्रस्तावित मिल से पानी निकलेगा, क्या उससे प्रदूषण होगा ?
- उत्तर- श्री ए० के० चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी, उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्तावित प्लांट में मिल परिसर के बाहर एक बूंद भी पानी नहीं निकलेगा। मिल में जो भी पानी प्रयोग किया जायेगा, उस पानी को पुनः परिसर के अन्दर ही प्रयोग किया जायेगा।
- प्रश्न-7 श्री जगदीश सिंह, ग्राम-काजी खेड़ा, जनपद-हरदोई द्वारा प्रस्तावित मिल से उत्पन्न जल/वायु प्रदूषण से जनता को कोई नुकसान तो नहीं होगा ?
- उत्तर- श्री ए० के० चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी, उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव द्वारा अवगत कराया गया कि उद्योग द्वारा परिसर के बाहर कोई भी पानी नहीं निकलेगा एवं वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु विश्व स्तरीय इलेक्ट्रो स्टेटिक प्रेसिपिटेटर पद्धति अपनाई जायेगी, जिससे वायु प्रदूषण की कोई संभावना नहीं होगी।
- प्रश्न-8 श्री सुधीर कुमार त्रिवेदी, हरियावाँ द्वारा पूछा गया कि प्रस्तावित उद्योग की चिमनी के धुओं से प्रदूषण फैलेगा ?
- उत्तर- श्री ए० के० चौधरी, क्षेत्रीय अधिकारी, उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव द्वारा अवगत कराया गया कि उद्योग द्वारा प्रस्तावित चिमनी से उत्पन्न वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु विश्व स्तरीय इलेक्ट्रो स्टेटिक प्रेसिपिटेटर पद्धति अपनाई जायेगी, जिससे वायु प्रदूषण की कोई संभावना नहीं होगी।
- प्रश्न-9 श्री अरूण सिंह, ग्राम-बिलहरी, जनपद-हरदोई द्वारा पूछा गया कि प्रस्तावित उद्योग द्वारा अपनाई जा रही सी०एस०आर० प्लानिंग में हमारे किसानों को साथ में लें, जिससे स्थानीय लोगों को लाभ मिले।
- उत्तर- डा० एन० जे० सिंह, कन्सलटेण्ट द्वारा बताया गया कि हमारे द्वारा किसानों के सहयोग एवं उनके पूछ कर ही सी०एस०आर० प्लानिंग की जायेगी एवं उक्त प्लानिंग में बाहरी एजेन्सी को हायर करके कार्य कराया जायेगा।
- लोक सुनवाई प्रक्रिया सम्पन्न होने के उपरान्त आये हुये लोगों द्वारा प्रश्न के सम्बन्ध में जानकारी देने के बाद सभी लोग संतुष्ट हुये एवं उद्योग की स्थापना से सम्बन्धित प्रस्ताव ध्वनिमत से पारित हुआ।
- अन्त में उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उन्नाव के क्षेत्रीय अधिकारी (प्र०), श्री ए० के० चौधरी द्वारा अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), हरदोई एवं उपस्थित जन समूह के प्रति आभार प्रकट करते हुए अध्यक्ष महोदय की अनुमति से लोक सुनवाई का समापन किया गया।
- उपरोक्तानुसार प्रस्तावित इकाई की स्थापना हेतु ग्राम व पोस्ट-हरियावाँ, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० में नियमानुसार पर्यावरणीय स्वीकृति पर निर्णय लिये जाने हेतु आख्या प्रेषित है।
- संलग्नक - उपस्थिति एवं लोक सुनवाई की सी०डी०।


(ए० के० चौधरी)
क्षेत्रीय अधिकारी (प्र०)
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
उन्नाव


(कुन्ज बिहारी प्रसाद)
अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०)
हरदोई

मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० में 200 कि०ली०/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं ६ रंगावाट को-जनरेशन प्लाण्ट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु लोकसुनवाई की उपस्थिति
लोक सुनवाई स्थल- मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० के परिसर में।

लोक सुनवाई दिनांक - 15.11.2018, समय-पूर्वाह्न 11.30 बजे।

क्र० सं०	नाम	पता	हस्ताक्षर
1-	A-D M Hardoi	A-D M Hardoi	
2.	Sri A.K. Chaudhary	R.O. U.P. Pollution Control Board Unnao	
3.	Sri Vinay Yadav	AEE, U.P. Pollution Control Board Unnao	
4.	Keshu Kumar Patel S.A.	U.P.P. Pollution Control Board Unnao	
5.	श्री अशोक मिश्र	हरियावां हादोई	
6-	सरनागा सिंह	जाम - कुँवरा	
7-	अशोक कुमार सिंह	जाम - अदरावां	
8	अमल सिंह	जाम - वीरमरेवा	
9	संजय कुमार शुक्ल	हरियावां	
10	नेर-डुमिह	पुष्पा हरीपुर	
11	गुदुवा रानी	पुष्पा हरीपुर	
12	जामदीवां मिश्र	जामदीवां	
13.	राधादेवी सिंह	जाम - मोरियापुर	
14	रतिशमर	जाम - विष्णु	
15	उदयराज सिंह	र. शाहपुर जामिया पुर	
16	विजय कुमार सिंह	पुरावहा पुर	
17	हर मोहन सिंह	जाम - नरेंद्र मोहनवाट पुर	
18	रमेश माल सिंह	जाम - नरेंद्र	
19	मुरारी लाल	जाम - गणेश मोहनवाट पुर	
20	नगेश्वर सिंह	जाम - हरिद्वार पुर	
21	अजय राम	जाम - कुँवरा	
22	शिवराम लाल	जाम - प्रेता	
23	मोहन लाल	जाम - नरेंद्र मोहनवाट पुर	
24-	मुरारी लाल	जाम - नरेंद्र मोहनवाट पुर	

मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टिलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० में 200 कि०मी०/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टिलरी यूनिट एवं 8 मेगावाट को-जनरेशन प्लाण्ट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु लोकसुनवाई की उपस्थिति लोक सुनवाई स्थल- मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टिलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० के परिसर में।

लोक सुनवाई दिनांक - 15.11.2016, समय-पूर्वाह्न 11.30 बजे।

क्र० सं०	नाम	पता	हस्ताक्षर
25	राजू मिश्रा	गताह हरियावां	Raju
26	अशोक कुमार सिंह	रा. रा. रा.	अशोक सिंह
27	नन्दी (सिंह)	" रा. रा.	नन्दी
28	श्री. रा. उ. रा. रा.	" रा. रा. रा.	श्री. रा. उ. रा. रा.
29	मुकेश चंद रा. रा. रा.	" रा. रा. रा.	मुकेश चंद
30	मोतानाथ (० श्री. रा. रा. रा.)	" रा. रा. रा. (वि. रा. रा.)	मोतानाथ
31	सम. ल. रा. रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा. रा.	मोतानाथ
32	श्री. रा. रा. रा.	वि. रा. रा. रा.	श्री. रा. रा. रा.
33	श्री. रा. रा. रा.	हरियावां	श्री. रा. रा. रा.
34	हरिनाथ अवस्थी	हरियावां	हरिनाथ अवस्थी
35	शक्ति	हरियावां	शक्ति
36	सुनील K. Singh	रा. रा. रा.	सुनील K. Singh
37	जी. रा. रा. रा.	रा. रा. रा.	जी. रा. रा. रा.
38	अमित कुमार सिंह	रा. रा. रा.	अमित कुमार सिंह
39	वि. रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा. रा.	वि. रा. रा. रा. रा. रा. रा.
40	अ. रा. रा. रा. रा. रा. रा.	"	अ. रा. रा. रा. रा. रा. रा.
41	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	अ. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
42	को. रा. रा. रा. रा. रा. रा.	"	को. रा. रा. रा. रा. रा. रा.
43	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	अ. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
44	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
45	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
46	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	अ. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
47	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
48	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	"	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
49	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
50	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
51	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.
52	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.	रा. रा. रा. रा. रा. रा.

मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टिलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० में 200 कि०ली०/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टिलरी यूनिट एवं 8 मेगावाट को-जनरेशन प्लांट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु लोकसुनवाई की उपस्थिति
लोक सुनवाई स्थल- मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टिलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० के परिसर में।

लोक सुनवाई दिनांक - 15.11.2016, समय-पूर्वाह्न 11.30 बजे।

क्र० सं०	नाम	पता	हस्ताक्षर
53	कृष्णपाल	उमरा	कृष्ण
54	सुरज कक्कर	जतुली	सुरज
55	मान सिंह	गहलिया	मान सिंह
56	वीरवहादुर	उमरा	वीरवहादुर
57	हरिहर सिंह	उमरा	हरिहर सिंह
58	जलिल कुमार	अमरपुर	जलिल कुमार
59	इन्द्रपाल	अमरपुर	इन्द्रपाल
60	नवीन	कुरसेली	नवीन
61	मोहिन्द कुमार	नयापुरा	मोहिन्द
62	रामनाथ कुमार	बरगांव	रामनाथ कुमार
63	श्री कृष्ण	कुरसेली	श्री कृष्ण
64	Arun Kumar Singh	Bilawan	Arun Singh
65	पुरषोत्तम	जतुली	पुरषोत्तम
66	गुलजारी	नयापुरा	गुलजारी
67	जीतू सिंह	अमरपुर	जीतू सिंह
68	मान	उमरा	मान
69	जिहद	उमरा	जिहद
70	मोहन सिंह	उमरा	मोहन सिंह
71	रामनाथ	बसोडा	रामनाथ
72	Suman Kumar	Somai	S. Kumar
73	Gyanendra Singh	Miankaur	Gyan
74	वीरेंद्र कुमार	कुरसेली	वीरेंद्र
75	जगद्वे सिंह	मदरामा	जगद्वे सिंह

मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावा, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० में 200 कि०मी०/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं 6 मेगावाट को-जनरेशन प्लाण्ट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु लोकसुनवाई की उपस्थिति लोक सुनवाई स्थल- मेसर्स डी०एस०सी०एल० शुगर (डिस्टलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावा, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ०प्र० के परिसर में।

लोक सुनवाई दिनांक - 15.11.2016, समय-पूर्वाह्न 11.30 बजे।

क्र० सं०	नाम	पता	हस्ताक्षर
76	विनय कुमार	हरियावा	विनय कुमार
77	सुरेश कुमार	जमुली	सुरेश
78	पुनीत मिश्रा	हरियावा	Seedh
79	सुरेश कुमार	हरियावा	
80	गौरव	हरियावा	
81	चंद्राभा	हरियावा	Chandra
82	राजीव सिंह	अरुआ	राजीव
83	प्रसाद लाल	अरुआ-पारा	प्रसाद
84	दे दे लाल	जमुली	दे दे लाल
85	कापाल सिंह	जमुली	कापाल सिंह
86	अमित कुमार सिंह	जमुली	Amit Kumar
87	प्रादीप सिंह	जमुली	प्रादीप सिंह
88	अनिल सिंह	जमुली	अनिल सिंह
89	विजय बहादुर	जमुली	विजय
90	पिन्डू सिंह	कीरवाड़ा	Pindoo
91	सुधीर कुमार	हरियावा	SD
92	सुशील कुमार सिंह	कुरमेली	सुशील
93	इन्द्र पाल	जमुली	इन्द्र
94	अनिल पाल	जमुली	अनिल
95	आनंद मिश्रा	हरियावा	आनंद
96	आशीष	जमुली	आशीष
97	लोकेश कुमार	जमुली	लोकेश
98	अमित सिंह	जमुली	अमित

मेसर्स डी0एस0सी0एल0 शुगर (डिस्टलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ0प्र0 में 200 कि0ली0/दिन क्षमता का शीरा आधारित डिस्टलरी यूनिट एवं 8 मेगावाट को-जनरेशन प्लांट लगाये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल पर पर्यावरणीय दृष्टिकोण से अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु लोकसुनवाई की उपस्थिति लोक सुनवाई स्थल- मेसर्स डी0एस0सी0एल0 शुगर (डिस्टलरी यूनिट), ग्राम व पोस्ट-हरियावां, तहसील-सदर, जनपद-हरदोई उ0प्र0 के परिसर में।

लोक सुनवाई दिनांक - 15.11.2016, समय-पूर्वाह्न 11.30 बजे।

क्र0 सं0	नाम	पता	हस्ताक्षर
99	अजय कुमार	हरियावां	[Signature]
100	अमर कुमार	महुआ नाल	अमर कुमार
101	दुर्गा प्रसाद	हरियावां	[Signature]
102	विपिन कुमार सिंह	उमरसेड़ा	[Signature]
103	कमलेश कुमार	हरियावां	[Signature]
104	राज कुमार	कुइमों	[Signature]
105	सोहन सिंह	शाहपुरा	[Signature]
106	हरिजन सिंह	उमरसेड़ा	[Signature]
107	जगत सिंह	हरियावां	[Signature]
108	राजेश कुमार	हरियावां	[Signature]
109	राजेश कुमार	हरियावां	[Signature]
110	चमरे लाल	उमरसेड़ा	[Signature]
111	राजेश कुमार	हरियावां	[Signature]
112	अनिल सिंह	महुआ नाल	[Signature]
113	विपिन सिंह	हरियावां	[Signature]
114	राजेश कुमार	हरियावां	[Signature]
115	राजेश कुमार	हरियावां	[Signature]
116	राजेश कुमार	हरियावां	[Signature]
117	जयनंद सिंह	हरियावां	[Signature]
118	विपिन सिंह	हरियावां	[Signature]
119	विपिन कुमार	हरियावां	[Signature]
120	विपिन कुमार	हरियावां	[Signature]

PUBLIC HEARING PROCEEDINGS (ENGLISH TRANSLATION)

Minutes of Public Hearing conducted on 15.11.2016 at the project site, headed by Additional District Magistrate, Hardoi nominated by the District Magistrate, Hardoi in compliance with the provisions in EIA Notification letter no. S.O-1533, dated 14th September, 2006 issued by Ministry of Environment Forest & Climate Change, New Delhi for environmental approval from State Pollution Control Board for Proposed 200 KLPD Molasses based Distillery and 6.0 MW Co-generation Power Plant at Village Hariawan, Tehsil and District Hardoi by M/s DSCL Sugar- Hariawan, Distillery Division (A Unit of DCM Shriram Limited).

M/s DSCL Sugar- Hariawan, Distillery Division at village Hariawan, Tehsil and District Hardoi (Uttar Pradesh) submitted the proposal for environmental approval of 200 KLPD Molasses based distillery and 6.0 MW Co-generation Power Plant to the State Pollution Control Board at the project site.

As per EIA notification letter no. S.O-1533, dated 14.09.2006, issued by Ministry of Environment, Forests & Climate Change, Govt of India, the notice of public hearing was published in the newspaper Dainik Jagran (Hindi edition) dated 09.10.2016 and the Hindustan Times (English edition), Kanpur dated 10.10.2016 for objections and suggestions of general public within 30 days and the public hearing was fixed on 15.11.2016. The written objections/suggestions were asked to be submitted in the following mentioned offices (District Magistrate Office, Hardoi, District Industries Centre, Hardoi, office of Zila Panchayat, Hardoi, Central Region, Ministry of Forest and Environment, Lucknow, Regional Office, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Unnao) but no objections/ suggestions were received in the above mentioned offices.

Public Hearing as per the schedule was conducted on 15.11.2016 at the appointed time, 11.30 A.M under the chairmanship of Additional District Magistrate (Administration) at the proposed project site. The following members were present.

1. Mr. Kunj Bihari Agarwal, Additional District Magistrate, Hardoi.
2. Mr. A.K Chaudhary, Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Unnao.

Apart from these, the local people of nearby villages were present in the number of about 120 persons.

Public hearing proceeding was initiated by the Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, after the permission from the Additional District Magistrate, Hardoi for the Proposed 200 KLPD Molasses based Distillery and 6.0 MW Co- Generation Power Plant at the project site for environmental approval as per the provisions in EIA Notification, dated 14.09.2006 issued by Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India by M/s DSCL Sugar- Hariawan, Distillery Division at village Hariawan, Tehsil and District Hardoi (Uttar Pradesh). The proceedings of the public hearing are given as follows:--

In the early proceedings of the meeting, Mr. A.K Chaudhary, Regional Officer, Uttar Pollution Control Board, Unnao welcomed all the guests and briefed the process of Public Hearing as per EIA Notification dated 14.09.2006, issued by Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Govt. of India is necessary. According to the received proposal, M/s DSCL Sugar- Hariawan, Distillery Division at village Hariawan, Tehsil and District Hardoi (Uttar Pradesh) is proposing 200 KLPD Molasses based Distillery and 6.0 MW Co-Generation Power Plant.

Dr. N.J. Singh, Whole time Director (EHS) was invited as representative of DCM Shriram Limited to enlighten the various aspects of the project received by the State Board. The representative of the applicant described the following highlights of the project during the public hearing: ---

1. The representative of the applicant informed that M/s DSCL Sugar- Hariawan, Distillery Division is located at village Hariawan, Tehsil and District Hardoi (Uttar Pradesh). According to the EIA (Environmental Impact Assessment) report, in village Hariawan the following number of land falls in the acquisition of the company- 338, 339, 337, 346, 351, 352, 354, 355, and of village Akbarpur the land numbers 48, 46, 45, 44, 47 and land numbers of village Jatoli are 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42; whose total area is 16.75 hectare. Apart from these it was also told that according to the EIA Notification number- 1533, dated 14.09.2006 the project is located outside of industrial area. Therefore, the proposal lies within A category of 5 (G) schedule.
2. The representative of the applicant informed that one boiler of capacity of 60 TPH will be installed in which Bagasse- 250 MT/day and reject spent wash – 563 MT/day are proposed to be used as fuel. In order to prevent air pollution from the boiler ESP along with the stack of 60 m height will be installed.
3. The representative of the applicant discussed the process of the molasses based distillery in detail and informed that raw materials molasses- 915 MT/day, Caustic- 2.2 MT/day, Nutrients- 0.8 MT/day, enzymes- 0.12 MT/day, Saccharifying enzyme- 0.24 MT/day and yeast- 0.05 MT/day will be used for the production of 200 KLPD alcohol, ethanol, ENA, R.S, IMFL for the distillery. Apart from this 6.0 MW Power generation will be done in the proposed industry.
4. Total water requirement of the industry will be 1792 KLPD. For the treatment of the effluent the Effluent treatment Plant (capacity 2000 KLPD) will be installed. The project is based on Zero Effluent Discharge.
5. 2 X 1500 KVA D.G. Sets will be installed whose operation will be release gases like NO_x, SO₂, PM. **DG Sets will have acoustic enclosures and 8 m stack height to prevent noise/ air pollution.**
6. The representative of the applicant highlighted the economic benefits of the of the project that local employment opportunities will be generated and the socio- economic status of the people will improve and revenue recovery will increase which will be beneficial for the economic development of the area.

7. The representative of the applicant informed about the Environmental Management Plan for the activities in the project:
- 7.1 First aid will be provided during the emergency. In the industry, safe bedded room will be constructed and well experienced doctor will be appointed. **Regular health check-up of workers in every 3 months will be carried out.**
 - 7.2 **Awareness programs will be conducted for the workers in which they are made aware with the ways of working in the industry.**
 - 7.3 **Rain water storage/harvesting will be practiced in order to balance the tapping of groundwater.**
 - 7.4 **All the major machinery, canteen will be provided with acoustic enclosures to control the noise level within the prescribed limit.**
 - 7.5 **The maintenance of the vehicles and machinery will be done in such a way that the production capacity is maximum and minimum losses.**
 - 7.6 **In order to reduce noise pollution 33% of the total land area i.e 5.53 hectare will be developed as greenbelt/ plantation.**
 - 7.7 **Odour will be controlled by good operational practices and management control measures.**
 - 7.8 **Conditions given in the Terms of References shall be complied with for setting up of the industry.**
8. The applicant's representative informed about the benefits of the project that the project will provide direct and indirect employment to the local youth. The state will generate revenue in the form of tax.
9. The applicant's representative also informed that proper arrangements will be made for environmental protection and pollution control. The assessment of impacts on all the components of the environment such as water pollution, air pollution, soil pollution, noise pollution and on socio economic environment along with measures to control the pollution are given in the Environmental Impact Assessment Report. Thus, the environmental impact assessment report indicates the positive impacts on all the environmental components.

Mr. A.K Chaudhary, Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Unnao, requested the public participating in the Public hearing to ask about the side effects of the project on the

environmental components. The details regarding points raised and measures for their refutation are given below:-

Question 1: Mr. Udairaj Singh, resident of Village Shahpur, Kasiyapur, District Hardoi told that he is a farmer and he wants to know that whether local people will be employed by setting up of this plant?

Answer: Dr. N.J Singh, consultant told that there is a requirement of 145 people in proposed plant, in which skilled/ unskilled people will be employed.

Question 2: Mr. Sanjay Shukla, resident of village Hariawan, district Hardoi told that we were very happy that a sugar mill was installed in our area 13 years ago, presently DSCL group has 3 other sugar mills in which we have cooperated, provided land. Now, distillery will be installed and we are very happy. The saplings are given to the farmers by the mill owners which will plant on our lands. The farmers have good coordination with the mill management. I congratulate the mill management. I just want to say one thing that it is good to employ 145 people in the proposed project. How the pollution related management will be done by the mill?

Answer: Dr. N.J Singh, consultant informed that 145 people will get employment in the proposed project, in which there will be direct and indirect employment like in transportation, etc., and the plant is based on Zero Liquid discharge technology.

Additional District Magistrate, district Hardoi told that 145 people will be employed in the proposed project, he also said that people should be employed on the basis of skills.

Question 3: Mr. Abhay Sharma, s/o Shri Yogendra Sharma, resident of village Kuiyan, district Hardoi, asked that what benefit will the regional farmers get from the proposed factory?

Answer: Mr. A.K Chaudhary, Regional officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Unnao told that it would be better if questions relating to pollution problems are asked in this meeting. Do not ask questions relating to employment.

Question 4: Mr. Ashok Mishra, village Hariawan told that there is no problem related to pollution by the mill and it's a request to the mill management to install the proposed project as soon as possible and he thanked everyone. He requested the mill management that CSR activities run by the factory are beneficial for the farmers. Farmers have no caste. We all are in favor of the farmers.

Question 5: Mr. A.K Chaudhary, Regional officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board, Unnao said that all the attendees should ask questions/ give suggestions:-

Question 6: Mr. Rajeev Mishra, resident of village Hariawan, district Hardoi asked what pollution will occur from the water coming out of the distillery?

Answer: Mr. A.K Chaudhary, Regional Officer, Uttar Pradesh pollution Control Board, Unnao informed that there will not be any release of water outside the premises of the industry. The water used in the industry will be re used inside the mill.

Question 7: Mr. Jagdish Singh, resident of village Kazi-kheda, district Hardoi asked that the will there be any adverse effect of the water/ air pollution on the public?

Answer: Mr. A.K Chaudhary, Regional Officer, Uttar Pradesh pollution Control Board, Unnao informed that there will not be any release of water outside the premises and for control of air pollution, world level Electro Static Precipitator technique will be adopted due to which there will be no chances of air pollution.

Question 8: Mr. Sudhir Kumar Trivedi, village Hariawan asked whether there will be any pollution from the smoke generated from the chimney?

Answer: Mr. A.K Chaudhary, Regional Officer, Uttar Pradesh pollution Control Board, Unnao informed that for control of air pollution, world level Electro Static Precipitator technique will be adopted due to which there will be no chances of air pollution.

Question 9: Mr. Arun Singh, resident of village Bilhari, district Hardoi asked to involve the local farmers in CSR planning of the industry so that local people are benefited.

Answer: Dr. N.J Singh, consultant told that with the help and suggestions of the farmers the CSR planning will be done and for the planning an outside agency will be hired for the work.

After the process of Public Hearing was done, the attendees were satisfied after getting the appropriate information and the proposal for the industry was passed unanimously.

At the end, Regional officer, UP Pollution Control Board, Unnao Mr. A.K Chaudhary thanked everyone and with permission of Additional District Magistrate called off the public hearing.

The report is forwarded for the environmental clearance of the installation of above mentioned unit in village Hariawan, tehsil & district Hardoi, Uttar Pradesh. Attachments – Attendance & Public Hearing C.D.