



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Ref. No. : H75920/C-4/NIGT-137/2022

Date : 19-05-2022

To,

The Registrar,  
National Green Tribunal,  
Principal Bench,  
New Delhi.  
E-mail : judicial-ngt@gov.in

Sub.: COMPLIANCE OF THE ORDER DATED 26.11.2021 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, NEW DELHI IN OA NO. 253/2021 IN RE: JHAMMANLAL GAUTAM VERSUS UNION OF INDIA AND ORS.

Sir,

That in compliance of the order dated 26.11.2021 passed by this Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi in OA No. 253/2021, In Re: Jhammanlal Gautam versus Union of India and Ors., the Action Taken Report is attached herewith and forwarded to you with the request that the same may place before the Hon'ble Tribunal.

Therefore, the Action Taken Report is attached herewith for kind perusal and necessary action please.

Yours Sincerely,

  
(Pradeep Sharma)

Environmental Officer  
Circle-4 (Incharge)

**Copy to:**

- Member Secretary, U. P. Pollution Control Board, Lucknow for information.
- Shri Pradeep Misra, Advocate, Hon'ble Supreme Court/NGT, New Delhi for perusal and necessary action please.
- Law Officer-I, U. P. Pollution Control Board, Lucknow for information.

  
(Pradeep Sharma)

Environmental Officer  
Circle-4 (Incharge)

**The Action taken report in the matter of O.A. No.- 253/2021 Jhammanlal Gautam Vs Union of India & Ors. dated 26.11.2021 passed by Hon'ble NGT**

The Hon'ble NGT has passed an order dated 26.11.2021 in 253/2021 Jhammanlal Gautam Vs Union of India & Ors.. The operative portion of order is as under:--

-----12. In view of above, we direct the State PCB to verify the factual position and if brick kilns are operating without requisite EC/consent or in violation of consent conditions (including the use of fuel) or siting criteria or carrying capacity, the same be closed forthwith, following due process of law. CPCB may in the light of experience in recent studies, consider regulatory measures in all similar situations throughout India.

13. We also constitute a four Member Joint Committee comprising CPCB (represented by an officer not below the rank of Additional Director), Member Secretary, SEIAA, UP, Member Secretary, State PCB and District Magistrate, Aligarh to visit the site and study the available data of air quality and location of brick kilns and ascertain the number of kilns which can be ascertained by the carrying capacity of the area in terms of air quality. The Committee may also interact with the stakeholders, including the inhabitants and the brick kilns in question. The joint Committee may also verify the compliance status by the brick kilns in terms of requisite EC/consent and compliance of consent conditions as well as siting criteria. Further, it may be ascertained whether there are monitoring facilities for monitoring emissions and if not, what is mechanism to ensure that consents conditions are being complied. State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance. The meeting of the Committee may be held within 15 days. The Committee may also keep in mind earlier studies, including those in orders mentioned above. The report may be furnished to the Tribunal within three months by e-mail at judicialngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. The report may also be uploaded on the website of the CPCB so that any aggrieved person will be at liberty to file their response.

List for further consideration on 10.03.2022.

A copy of this order be forwarded to the CPCB, State PCB, SEIAA UP and District Magistrate, Aligarh by e-mail for compliance.

100  
9.0.

Abdul  
Rafi  
Aman

Abdul  
Rafi  
Aman

In compliance of the Hon'ble NGT direction dated 26.11.2021 a meeting was held on 24.12.2021 with the committee members including Additional District Magistrate (F/R) Aligarh, Dr. D.K. Soni Scientist-E CPCB Lucknow, Regional Officer UPPCB Aligarh, Member Secretary UPPCB and SEIAA Lucknow and various action points were discussed regarding compliance of the Hon'ble NGT orders. The minutes of the meeting dated 24.12.2021 is enclosed.

#### **Annexure-I**

- 2- Another meeting was held on 05.04.2022 with the committee members including Additional District Magistrate (F/R) Aligarh, Dr. D.K. Soni Scientist-E CPCB Lucknow, Regional Officer UPPCB Aligarh and Member Secretary UPPCB Lucknow. The minutes of the meeting dated 05.04.2022 is enclosed as

#### **Annexure-II**

- 3- The District Magistrate, Aligarh has constituted a district level committee vide letter no. 1921/OA-253/21/2022 dt. 22-03-2022 for the physical verification of conditions imposed in the Consent issued under Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 and Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974.

The Copy of the order enclosed as **Annexure-III**

- 4- The Joint Committee constituted by the Hon'ble NGT order dated 26.11.2021 has inspected total 09 brick kiln sites during 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> March, 2022 in Vill.-Gangiri and Kodiaganj. As per the committee report all these 09 brick kilns were found in operational and were not equipped with proper facilities for stack monitoring as per the CPCB guidelines, paved road within the premises and also not developed boundary wall or greenbelt around the kilns to prevent the air pollution as per consent conditions. The notices has been issued against these 09 brick kilns u/s 24(1) Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 by Board for revocation of consent due to non compliance of CTO conditions.

As per report submitted by the Regional Officer, U.P. Pollution Control Board, Aligarh, total 555 brick kilns have been identified during survey in

(R.O.)  
M.O.

R.O.I)

G. zone

Bhu

A  
L. M. A.

district Aligarh and the following action has been initiated against the defaulters brick kilns situated in district Aligarh:

- i- Total closure orders issued against defaulter brick kilns for operating without valid CTO:- 234
- ii- Total number of notices issued u/s 24(1) Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 by Board for revocation of consent due to non compliance of CTO conditions:- 315
- iii- Board has also initiated prosecution and imposition of Environmental Compensation against 60 defaulter brick kilns found operating in violation of prevailing closure order till date. The details are as below:-
  - a- **Prosecution**:- During survey by the committee till date, it was found that 60 brick kilns were operating in violation to the closure order issued against them. The complaints have been filed in the designated court against 13 defaulter brick kilns and its responsible persons and the process has been initiated for filing the complaint against the remaining 47 defaulter brick kilns. The details is enclosed as **Annexure-IV**
  - b- **Environmental Compensation**:- Besides filing of prosecution against 60 defaulter brick kilns, Board has also initiated imposing Environmental Compensation against these brick kilns. Till date Board has initiated imposition of total amount of Rs. 1,15,24,500/- as Environmental Compensation against 20 defaulter brick kilns and imposition of Environmental Compensation against remaining 40 brick kilns is in process. The details is enclosed as **Annexure-V**
- 5- Earlier Additional Chief Secretary, Department of Environment, Forest and Climate Change, Uttar Pradesh has issued directions vide letter no 582/81-7-2021-39(Parya)/2014 TC-1 dated 08.07.2021 to all DM, SSP, SP and Police commissioner of Uttar Pradesh regarding effective actions against the defaulters brick kiln operator, operating in the State. A reminder of the same has been

M.O.

R.O(I)

ADMEN

T.S.

LAW

issued by the Member Secretary U.P. Pollution Control Board vide letter no. H72714/C-4/NGT/137/2022 dated 11.03.2022 to the DM and SSP Aligarh to ensure the effective compliance of the closure orders issued by State Board against the defaulter brick kilns. The Copy of the order enclosed as **Annexure-VI**

- 6- Regional Office, UPPCB Aligarh has conducted ambient air monitoring at 17 places covering area of villages Kodiaganj, Gangiri & Barla Mod. The values of particulate matter ( $PM_{10}$ ) in the ambient air found exceeding the prescribed standard at all these locations. The monitoring report is enclosed as **Annexure-VII**
- 7- The SPCB has provided the available ambient air quality data and stack emission report to the CPCB for the assessment of the carrying capacity.
- 8- The Joint Committee has also interacted with the 12 people as well as doctors residing in the nearby village/school/CHC/PHC/located in the periphery of more than 1.0 Km. area from these brick kilns. The details of the interaction sessions are enclosed as **Annexure VIII.**

*100  
T.M.O.*

Additional District Magistrate (F/R)  
Aligarh

  
Regional Officer, UPPCB  
Aligarh

  
Dr. D.K. Soni (Scientist-E)  
CPCB, Lucknow

  
Member Secretary (UPPCB/SEIAA)  
Lucknow



माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ.ए.संख्या-253/2021 ज्ञामन लाल गौतम बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 26.11.2021 के अनुपालन में अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), अलीगढ़ की अध्यक्षता में दिनांक 24.12.2021 को आहूत बैठक के संबंध में कार्यवृत्त:-

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित ओ.ए. संख्या-253/2021 में पारित आदेश दिनांक 25.11.2021 के संदर्भ में आज दिनांक 24.12.2021 को अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०) अलीगढ़ की अध्यक्षता में डॉ० डी०के० सोनी, वैज्ञानिक-ई, केन्द्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ, सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ द्वारा नामित क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़, सदस्य सचिव, राज्य पर्यावरण संघात अधिकरण के साथ (वीडियो कॉन्फ्रेसिंग के माध्यम से) बैठक आहूत की गयी, जिसका कार्यवृत्त निम्नवत् है:-

1. डॉ. डी.के. सोनी, वैज्ञानिक-ई, केन्द्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

डॉ. डी.के. सोनी, वैज्ञानिक-ई, केन्द्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ ने माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण के आदेश दिनांक 26.11.2021 में निर्देशित विन्दुओं पर क्रमवार चर्चा की और क्षेत्रीय अधिकारी, अलीगढ़ निम्नलिखित विन्दुओं पर कार्यवाही की अपेक्षा की:-

1. जनपद में स्थित विभिन्न ईट भट्ठों को चिह्नित किया जाए और उस क्षेत्र में संचालित सभी ईट भट्ठों की सूची तैयार की जाए तथा यह जानकारी ली जाए कि कितने ऐसे भट्ठे हैं जिनको राज्य प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड की सहमति प्राप्त नहीं है, उन्हें चिन्हांकित किया जाए और उनके खिलाफ प्रशासन के सहयोग से उपयुक्त कार्यवाही की जाए।
2. जिन ईट भट्ठों को राज्य प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड से सहमति प्राप्त हो, उनके अनुपालन सत्यापन का उपयुक्त निगरानी तंत्र चिह्नित करें।
3. संदर्भित ईट भट्ठों के वलस्टर की वायु गुणवत्ता का प्रबोधन कराया जाए जिससे कि उस क्षेत्र की वायु गुणवत्ता की वायु स्थिति के बारे में डेटाबेस तैयार किया जा सके।
4. संबंधित अधिकारी इन भट्ठों के रिहायशी क्षेत्र में जाकर उनसे वार्तालाप करें और यह जानने की कोशिश करें कि इनसे होने वाले प्रदूषण के कारण क्या कोई प्रतिकूल प्रभाव तो नहीं पड़ रहा है। इस बात का सत्यापन उस क्षेत्र में संचालित प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों अथवा हॉस्पीटल में कार्यरत चिकित्सकों से भी किया जा सकता है।
5. इस क्षेत्र की धारण क्षमता (कैरिंग कैपेसिटी) की स्टडी अभी तक नहीं की गई है। जिसका कि उल्लेख याचिकाकर्ता (पिटीशनर) ने अपनी याचिका (पिटीशन) में किया है।
6. ईट भट्ठों द्वारा अलग-अलग प्रकार के परिसंकटमय ठोस अपशिष्ट का उपयोग ईधन के रूप में किया जा रहा है, जिसे तत्काल प्रभाव से रोकने की कार्यवाही क्षेत्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़ सुनिश्चित करें।

2. क्षेत्रीय अधिकारी, श्री अनिल चौधरी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़:-

जिंग-जैग तकनीक में परिवर्तन के संबंध में अवगत कराया गया कि ईट भट्ठों को जिंग-जैग तकनीक में परिवर्तन करने की लिए पूर्व में एन.सी.आर. क्षेत्र के लिए आदेशित किया गया था, जिसे धीरे-धीरे पूरे उत्तर प्रदेश में आच्छादित किया जाना था। अतः जनपद के समर्त ईट भट्ठों को जिंग-जैग तकनीक में परिवर्तन कराने के लिए कुछ समय दे दिया जाये।

3. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

एयर एम्बिएट क्वालिटी की जाँच हेतु स्टेशन/स्थल का चयन कर लिया जाए। उक्त बाद में मा० एन.जी.टी. में सुनवाई की अगली तिथि दिनांक 10.03.2022 नियत है। अतः तीन माह के अन्दर पूरी जाँच कराकर रिपोर्ट तैयार कर ली जाए।

4. क्षेत्रीय अधिकारी, श्री अनिल चौधरी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़:-

जनपद में लगभग-550 ईट भट्ठे स्थापित हैं, जिनका इतने कम समय में मॉनीटरिंग कर पाना सम्भव नहीं है, क्योंकि क्षेत्रीय कार्यालय में मैन पावर/स्टाफ काफी कम है। अलीगढ़ के पास स्थित अन्य क्षेत्र कार्यालयों को ईट भट्ठों की मॉनीटरिंग हेतु कमेटी बनाकर बोर्ड मुख्यालय से आदेश ले दिया जाए, जिससे उक्त कार्य समय से पूर्ण किया जा सकें।

5. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

जनपद अलीगढ़ में स्थित ईट भट्ठों की मॉनीटरिंग आदि के लिए बोर्ड मुख्यालय से आदेश करा दिये जायेंगे।

6. डॉ. डी.के. सोनी, वैज्ञानिक-ई, केन्द्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

जनपद के ईट भट्ठों की गोनीटरिंग के लिए दिनांक 15.01.2022 से पूर्व ये निर्धारित कर लिया जाए कि कहाँ-कहाँ मॉनीटरिंग की जाएगी एवं उस कार्य हेतु उपयुक्त प्रबन्ध करवाए जाए।

7. अपर जिलाधिकारी (वि/ रा):-

जनपद में ईट भट्ठों के प्रदूषण को लेकर मुख्यतः रिट फाइल हुई है, जिन ईट भट्ठों के पास सहमति नहीं है, उनको बन्द करा दिया जाए एवं जिन ईट भट्ठों द्वारा सहमति जल/वायु प्राप्त किये जाने के उपरान्त सहमति शर्तों का अनुपालन उचित रूप से नहीं किया जा रहा है, उनका कारण बताओ नोटिस जारी किया जाए एवं तदोपरान्त भी अनुपालन न होते पाये जाने पर उक्त ईट भट्ठे को तत्काल बन्द करा दिया जाए। किसी भी स्थिति में मा० एन.जी.टी. के आदेशों की अवनानना नहीं होनी चाहिए। किसी ईट भट्ठे को सील/बन्द कराये जाने के उपरान्त अगर उसे पुनः चालू कर देता है, तो इस स्थिति में क्या कार्यवाही करना है?

8. क्षेत्रीय अधिकारी, श्री अनिल चौधरी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़:-

किसी ईट भट्ठे को बन्द कराये जाने के उपरान्त उसके द्वारा पुनः चालू किए जाने पर, ईट भट्ठे के विरुद्ध अभियोजनात्मक कार्यवाही किये जाने का प्रावधान है।

9. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

ईट भट्ठों को बन्द कराये जाने के उपरान्त यदि बन्दी की सुपुर्दगी वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक को लिखित रूप से हस्तांकित कराये जाने के आदेश शारान रत्तर से करा दिये जाए तो वहाँ से संबंधित थानाध्यक्ष को निर्देश हो जाएगा, और कोई भी ईट भट्ठा बन्दी कराये जाने के उपरान्त पुनः चालू नहीं करेगा।

10. अपर जिलाधिकारी (विधि/राज) :-

ईट भट्ठों को बन्द कराये जाने का तरीका/प्रोटोकॉल क्या है?

11. क्षेत्रीय अधिकारी, श्री अनिल चौधरी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़:-

वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियन्त्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-31ए के अन्तर्गत ईट भट्ठे का बन्दी आदेश जारी होता है एवं ईट भट्ठे से जो व्यवित पते पर लिखित रूप से अधिकृत होता है, वही जिम्मेदार होता है एवं बन्दी आदेश में जिलाधिकारी/प्रशासन को भी प्रतिलिपि प्रेषित की जाती है। उक्त स्थिति में बन्दी आदेश जारी होने के बावजूद भट्ठा संचालित पाये जाने पर जिला प्रशासन के माध्यम से भट्ठे के विरुद्ध बन्दी की कार्यवाही आपेक्षित होती है।

12. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

ईट भट्ठों की मॉनीटरिंग के रामय मुख्य रूप से 03 बिन्दुओं का ध्यान रखा जाए:-

1. जिन ईट भट्ठों के पास राज्य बोर्ड की संचालन हेतु सहमति जल/वायु नहीं है, उनको बन्द करा दिया जायें।
2. जिन भट्ठों के पास राज्य बोर्ड की संचालन हेतु सहमति (जल/वायु) है, किन्तु उसके द्वारा सहमति में दिये गये निर्देशों का अनुपालन नहीं किया जा रहा है, उनको बन्द कराया जाए।
3. सन्दर्भित ईट भट्ठों के क्षेत्र की धारण क्षमता (कैरिंग लैपेसिटी) दरखाई जाए।

13. क्षेत्रीय अधिकारी, श्री अनिल चौधरी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़:-

जिन ईट भट्ठों के पास राज्य बोर्ड की संचालन हेतु सहमति (जल/वायु) है, किन्तु उनके द्वारा सहमति में दिये गये निर्देशों का अनुपालन नहीं किया जा रहा है, उनको बन्द किये जाने से पूर्व 15 दिन का समय देते हुए कारण बताओ नोटिस जारी किया जायें।

14. डॉ. डी.के. सोनी, वैज्ञानिक-ई, केन्द्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

किसी भी ईट भट्ठे की बन्दी कराये जाने हेतु एस.ओ.पी. (Standard Operating Procedure) बनायी जाये और इसे सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदित करवा कर प्रशासन को दे दिया जाए जिससे मात्र न्यायालय द्वारा जारी आदेश एवं बन्दी का अनुपालन कराया जा सके। बन्दी की कार्यवाही किये जाने के उपरान्त कोई ईट भट्ठा पुनः चालू न होने पाये, जब तक की रागुचित उपायों का अनुपालन सदर्भिता भट्ठे करना प्रारम्भ न कर दें।

15. सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, लखनऊ:-

1. इट भट्ठे की बन्दी का अनुपालन कराये जाने के उपरान्त उसका संचालन पुनः न हो सके, इसके लिए वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक के माध्यम से सम्बन्धित थानाध्यक्ष को सुपुर्दगी दी जाए, तो वह पुनः संचालन नहीं कर पायेगा।
2. इट भट्ठे की बन्दी का अनुपालन कराये जाने की जिम्मेदारी वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/ क्षेत्राधिकारी (पुलिस) /एसओओ आदि लो दी जायेगी।
3. एक ईट भट्ठे की बन्दी कराये जाने के उपरान्त उसके नजदीक के दूसरे ईट भट्ठे लो भी जरुर देखा जाये कि उस ईट भट्ठे द्वारा यदि सहमति प्राप्त की गयी है, तो राहमति में अंकित शर्तों का अनुपालन उसके द्वारा किया जा रहा है अथवा नहीं।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, उठोप्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, अलीगढ़, ईट भट्ठों को बन्दी कराये जाने के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदया से एक बार गिलकर वार्ता कर लें।

16. अपर जिलाधिकारी (विठ०/रा०) :-

ईट भट्ठों को बन्द कराये जाने हेतु अधिकारी/ कर्मचारी कार्यस्त है, उनके द्वारा ईट भट्ठों को बन्द कराये जाने की रिपोर्ट, फोटोग्राफ एवं वीडियो Latitude & Longitude Number के साथ रखे एवं अन्त में सन्दर्भित ईट भट्ठे की अन्तिम रिपोर्ट पूर्ण संलग्नकों सहित प्रस्तुत करें।

अन्त में अध्यक्ष महोदय की अनुमति से बैठक का समापन किया गया।

20 मई  
(विद्यान जाप्रसादवाल)  
अपर जिला मणिलाल (विठ०/रा०)  
अलीगढ़।

4/4

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ.ए. संख्या— 253/2021 झाम्मनलाल गौतम बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 26.11.2021 के अनुपालन हेतु मा० एन०जी०टी० द्वारा गठित संयुक्त समिति की दिनांक 05.04.2022 को आहूत बैठक का कार्यवृत्त—

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या—253/2021 झाम्मनलाल गौतम बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 26.11.2021 के अनुपालन हेतु मा० एन०जी०टी० द्वारा गठित संयुक्त समिति की दिनांक 05.04.2022 को आहूत बैठक आहूत की गई, जिसमें समिति के निम्नलिखित अधिकारियों द्वारा भाग लिया गया—

1. श्री अजय कुमार शर्मा, सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ / सदस्य सचिव राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन प्राधिकरण, उ०प्र०।
2. डॉ डी०डी० सोनी, वैज्ञानिक ई, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. श्री विधान जायसवाल, अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), अलीगढ़।
4. श्री बी०बी० अवस्थी, नामित सदस्य राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन प्राधिकरण, उ०प्र०।

उक्त के अतिरिक्त श्री प्रदीप शर्मा, मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-4), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ एवं श्रीमती सपना श्रीवास्तव, क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, अलीगढ़ बैठक में उपस्थित रहे।

बैठक में मा० एन०जी०टी० द्वारा पारित आदेशों के अनुपालन हेतु विभिन्न बिन्दुओं पर विस्तृत चर्चा की गयी, जिसका विवरण निम्नवत् है—

1. जनपद में स्थित समस्त ईट भट्ठों की इन्वेन्ट्री की अद्यतन स्थिति।

क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद—अलीगढ़ के समस्त ईट भट्ठों की इन्वेन्ट्री पूर्ण कर ली गयी है। इन्वेन्ट्री के अनुसार जनपद—अलीगढ़ में कुल 555 ईट भट्ठे हैं, पूर्व में 214 ईट भट्ठों को बोर्ड मुख्यालय से बन्दी आदेश जारी किया गया है। 03 ईट भट्ठे स्वयं के कारणों से बन्द हैं तथा शेष की जाँच संयुक्त समिति द्वारा की जा रही है।

सदस्य सचिव द्वारा निर्देशित किया गया कि जनपद—अलीगढ़ में स्थापित समस्त ईट भट्ठों का जिलाधिकारी द्वारा गठित समिति के माध्यम से शीघ्र भौतिक सत्यापन कर इन्वेन्ट्री पूर्ण कर ली जाये एवं बोर्ड मुख्यालय को अवगत कराया जाये।

(कार्यवाही क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अलीगढ़)

2. जिला प्रशासन द्वारा गठित समिति के द्वारा ईट भट्ठों के स्थलीय निरीक्षण की अद्यतन स्थिति एवं मार्गदर्शिका में निहित प्राविधानों के विपरीत स्थापित ईट भट्ठों की संख्या एवं कृत कार्यवाही का विवरण।

क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि 328 ईट भट्ठों का निरीक्षण जिलाधिकारी द्वारा गठित समिति के माध्यम से किया जा रहा है। अभी तक कुल 313 ईट भट्ठों का निरीक्षण किया जा चुका है। शेष 33 ईट भट्ठों का निरीक्षण का कार्य प्रगति पर एवं शीघ्र ही पूर्ण कर लिया जाएगा। राज्य बोर्ड से सहमति प्राप्त 115 ईट भट्ठों द्वारा सहमति जल/वायु में आरोपित शर्तों का अनुपालन न किये जाने के सम्बन्ध में सहमति निरस्त करने के प्रकरण पर क्षेत्रीय कार्यालय स्तर से धारा 24(1) के अन्तर्गत कारण बताओं नोटिस जारी किया गया है। 33 ईट भट्ठे राज्य बोर्ड द्वारा पारित बन्दी आदेश की अवहेलना कर संचालित पाये गये। उन सभी ईट भट्ठों के विरुद्ध

अभियोजनात्मक कार्यवाही किये जाने की संस्तुति बोर्ड मुख्यालय को कर दी गयी है। मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ द्वारा अवगत कराया गया कि विधि अनुभाग द्वारा सक्षम न्यायालय में परिवाद दायर करने हेतु कम्प्लेन्ट तैयार कर ली गई हैं। क्षेत्रीय अधिकारी को निर्देशित किया गया कि विधि अनुभाग से समन्वय कर परिवाद दायर करने की कार्यवाही शीघ्र पूर्ण करायें।

(कार्यवाही क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अलीगढ़)

3. जनपद-अलीगढ़ में बिना पर्यावरणीय स्वीकृति/सहमति अथवा सहमति शर्तों (अनुमन्य ईंधन सहित) का उल्लंघन करने वाले ईंट भट्ठों के विरुद्ध कार्यवाही की अद्यतन स्थिति।

सदस्य सचिव द्वारा निर्देश दिए गए कि जिला प्रशासन द्वारा गठित समिति के निरीक्षण के दौरान ईंट भट्ठों के द्वारा ईंट भट्ठे का स्थल मार्गदर्शिका के अनुरूप होने के संबंध में सुस्पष्ट सूचना तथा सहमति शर्तों, प्लेटफार्म, पोर्टहोल, सीढ़ी, स्टैक मानिटरिंग व्यवस्था, ग्रीन बेल्ट एवं पक्की सड़क का विकास आदि का सत्यापन किया जाए तथा उक्त का उल्लेख निरीक्षण आख्या में अवश्य किया जाए।

(कार्यवाही क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अलीगढ़)

4. जिला प्रशासन एवं वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक अलीगढ़ के स्तर से राज्य बोर्ड द्वारा दोषी ईंट भट्ठों के विरुद्ध पारित बन्दी आदेश के अनुपालन की अद्यतन स्थिति।

प्रकरण पर चर्चा के दौरान सदस्य सचिव द्वारा सूचित किया गया कि प्रदेश में अवैध रूप से संचालित ईंट भट्ठों के संचालन को रोकने हेतु अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन द्वारा समस्त पुलिस आयुक्त/जिलाधिकारी/वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक को पत्र दिनांक 08 जुलाई, 2021 के माध्यम से निर्देश जारी किये गये हैं। अतः जिला प्रशासन स्तर से संबंधित मजिस्ट्रेट एवं थानेदार की जिम्मेदारी तय कर दी जाये तो बन्दी आदेशों का अनुपालन सुचारू रूप से हो सकेगा।

अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0), अलीगढ़ द्वारा अवगत कराया गया कि बोर्ड द्वारा जारी बन्दी आदेशों का अनुपालन मजिस्ट्रेट एवं पुलिस के माध्यम से कराया जा रहा है, परन्तु ऐसे ईंट भट्ठे जो बन्दी आदेश के जारी होने के उपरान्त भी संचालित हो जाते हैं, उनके विरुद्ध अभियोजनात्मक कार्यवाही करके नियम के अन्तर्गत कार्यवाही किया जाना उचित होगा। स्थानीय स्तर पर जितने प्रयास जिला प्रशासन/पुलिस द्वारा हो सकते हैं, कराये जायेंगे।

(कार्यवाही जिला प्रशासन, अलीगढ़/क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अलीगढ़)

5. जनपद-अलीगढ़ में वायुगुणता के दृष्टिगत कैरिंग कैपेसिटी का आंकलन किया जाना।

श्री डी0के0 सोनी, वैज्ञानिक 'ई' द्वारा चाहा गया कि ईंट भट्ठों की साइटिंग क्राइटेरिया की जांच एवं एम्बियेन्ट एयर क्वालिटी की जांच कर ली गई है अथवा नहीं। सहमति जारी ईंट भट्ठों के लिये मेकेनिज्म टू कम्प्लाइन्स ऑफ कन्सेट कन्डीशन्स डेवलेप की जानी होगी। क्षेत्रीय अधिकारी, अलीगढ़ द्वारा अवगत कराया गया कि ईंट भट्ठों को जारी सहमति शर्तों के अनुपालन की स्थिति का अनुश्रवण निरीक्षण के माध्यम से किया जा रहा है। जनपद-अलीगढ़ के 17 ईंट भट्ठों के निकट एम्बियेन्ट एयर क्वालिटी का अनुश्रवण किया गया है एवं 08 ईंट

भट्ठों की स्टैक मानिटरिंग कर ली गयी है। उपरोक्त अनुश्रवण आख्यायें केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाने हेतु निर्देशित किया गया।

(कार्यवाही उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ)

6. मा0 एन0जी0टी0 के आदेश में गठित संयुक्त समिति के द्वारा स्थल निरीक्षण, स्टैक होल्डर्स एवं आस—पास की आबादी के साथ ईंट भट्ठों के द्वारा अनुपालन स्थिति का सत्यापन की अद्यतन स्थिति।

डॉ0 बी0बी0 अवस्थी, सदस्य (एस0ई0आई0ए0ए0), लखनऊ के द्वारा अवगत कराया गया कि मा0 एन0जी0टी0 द्वारा गठित संयुक्त समिति के सदस्यों द्वारा दिनांक 04.03.2022 को 09 ईंट भट्ठों का निरीक्षण किया गया था। निरीक्षण के समय ईंट भट्ठे के आस—पास के निवासियों से वायु प्रदूषण संबंधी जानकारी प्राप्त करने पर निवासियों द्वारा अवगत कराया गया कि उन्हें वायु प्रदूषण सम्बन्धी कोई शिकायत नहीं है। सदस्य सचिव द्वारा समिति के सदस्यों को उक्त क्षेत्र के अधिक संख्या में निवासियों से सम्पर्क कर उनके मत लिखित रूप में प्राप्त करने का सुझाव दिया गया।

अन्त में धन्यवाद के साथ बैठक का समापन किया गया।

सदस्य सचिव  
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
लखनऊ

दाक ग्राहित स्तरीय

गोपि का ०५-४-२२ लायलय,

१५३६१३

जिलाधिकारी, ८५१२२ अलीगढ़।

RP

प्राप्तवेत्ता

W

उमा० राष्ट्रीय हरित अधिकारण, नगर्न दिल्ली में दायर ओ०६० संख्या-२५३/२०२१ झमनलाल गौतम वनाम यूनियन आफ इण्डिया में पारित आदेशों के अनुपालन में जनपद में स्थापित/सचालित राज्य बोर्ड से सहमति (जल/वायु) प्राप्त ईट भट्ठों का जिला प्रशासन के राथ निरीक्षण किये जाने के सम्बन्ध में।

मा० एनजीटी, द्वारा पारित आदेशों के अनुक्रम में जनपद अलीगढ़ में स्थापित/सचालित ईट भट्ठों में से जारी बन्दी आदेशों के अनुपालन हेतु ईट भट्ठों का भौतिक रूप से सत्यापन किया गया था। भौतिक रूप से सत्यापन किये जाने के उपरान्त बन्दी आदेश का अनुपालन न किये जाने वाले ईट भट्ठों के विरुद्ध उ०३० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, अलीगढ़ द्वारा अभियोजनात्मक कार्यवाही हेतु आख्या बोर्ड मुख्यालय, लखनऊ को प्रेषित की गयी है। मा० न्यायालय में वाद की अग्रिम तिथि दिनांक २०.०४.२०२२ नियत है। बोर्ड मुख्यालय द्वारा मा० न्यायालय में नियत तिथि दिनांक २०.०४.२०२२ से पूर्व जनपद में स्थापित/सचालित ईट भट्ठों में से राज्य बोर्ड से सर्वत सहमति जल/वायु प्राप्त ३२८ ईट भट्ठों द्वारा सहमति जल/वायु में अधिरोपित शर्तों का अनुपालन किये जाने के सम्बन्ध में भौतिक रूप से सत्यापन किया जाना है।

अतः मा० न्यायालय द्वारा पारित आदेशों के अनुपालन में जनपद अलीगढ़ में सहमति जल/वायु प्राप्त ३२८ ईट भट्ठों का भौतिक रूप से सत्यापन किये जाने हेतु निम्नलिखित समिति का गठन किया जाता है।

१. उप जिलाधिकारी, गभाना, कोल, खैर, अतरौली, एवं इगलास, जनपद अलीगढ़ अथवा नामित प्रतिनिधि।
२. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०३० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, अलीगढ़ अथवा नामित प्रतिनिधि।
३. खनन अधिकारी, अलीगढ़।

(सेल्वा कुमारी जे०)

जिलाधिकारी

अलीगढ़।

पत्रांक: १९१/०९-२५३/१/१२३२४

दिनांक: १२.०४.२०२२

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आशयक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

१. वरिष्ठ पुलिस अधिकारक, अलीगढ़ को इस आशय से प्रेषित कि सम्बन्धित तहसील के समस्त क्षेत्राधिकारियों को गठित टीम के साथ उपलब्ध रहने हेतु निर्देशित करने का कष्ट करें।
२. अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), अलीगढ़ को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि सम्बन्धित उप जिलाधिकारी को ईट भट्ठों का सत्यापन कार्य में योगदान दिये जाने हेतु आदेशित किया जाये।
३. सदस्य सचिव, उ०३० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
४. उप जिलाधिकारी गभाना, कोल, खैर, अतरौली, एवं इगलास, जनपद अलीगढ़।
५. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०३० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, अलीगढ़ को इस निर्देश के साथ कि जिला प्रशासन के सम्बन्धित अधिकारी से रामनव्य रथापित करते हुए उक्त कार्य सम्पादित कराया जाना सुनिश्चित करें।
६. खनन अधिकारी, अलीगढ़।
७. मुख्य अग्निशमन अधिकारी, अलीगढ़ को इस निर्देश के साथ कि उक्त टीम से समन्वय रथापित करते हुए अवैध रूप से संचालित ईट भट्ठों पर वन्द कराया जाना सुनिश्चित करें।

CEO ((-4))  
AS  
०६/४/२२

Ajay Kumar Choudhary  
Mem' ०५५५  
UP

जिलाधिकारी  
अलीगढ़।

## (Annexure-IV)

जनपद—अलीगढ़ मे स्थापित ईंट भट्ठो के विरुद्ध अभियोजनात्मक कार्यवाही का विवरण  
दिनांक 17.05.2022 तक

क्र०सं०	ईंट भट्ठे का नाम व पता	ईंट भट्ठे के विरुद्ध परिवाद दायर किये जाने की तिथि
1	मै० आजम ईंट उद्योग (वर्तमान नाम—मै० ए०जे० भट्ठा उद्योग), ग्राम—रामपुर, शाहपुर, थाना—चौडौस, तहसील—गभाना, जनपद—अलीगढ़	11.04.2022
2	मै० केपी०एस० ईंट उद्योग (वर्तमान नाम— मै० जे०एस०ए० ईंट उद्योग), ग्राम—थानपुर, थाना—चौडौस, तहसील—गभाना, जनपद—अलीगढ़	11.04.2022
3	मै० चौधरी ईंट उद्योग, ग्राम—मई, सुभाष ग्राम, थाना व तहसील—इगलास, जनपद—अलीगढ़	11.04.2022
4	मै० ठाकुरजी ईंट उद्योग, ग्राम—बहादुरपुर, थाना व तहसील—इगलास, जनपद—अलीगढ़	11.04.2022
5	मै० जय मौं वैष्णों देवी ईंट उद्योग, ग्राम—मेमडी, इस्माइलपुर, थाना—गोधा, तहसील—कोल, जनपद—अलीगढ़	11.04.2022
6	मै० चौधरी ईंट उद्योग (वर्तमान नाम—मै० शिव ईंट उद्योग), ग्राम—गणेशपुर, तालुका नाह, थाना—पालिमुकीमपुर, तहसील—अतरौली, जनपद—अलीगढ़	21.04.2022
7	मै० जय भोले ब्रिक वर्क्स, बरला मोड़, थाना—बरला, तहसील—अतरौली, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022
8	मै० बाबा शनिदेव ईंट उद्योग (वर्तमान नाम—मै० मौं वैष्णों ईंट उद्योग), ग्राम—दतावली, थाना—बरला, तहसील—अतरौली, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022
9	मै० जगवीर ईंट उद्योग, ग्राम—गणेशपुर, तालुका नाह, थाना—पालिमुकीमपुर, तहसील—अतरौली, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022
10	मै० जय मौं काली ईंट उद्योग एवं शिवम सुन्दरम ईंट उद्योग (वर्तमान नाम—मै० मौं पिताम्बरा ईंट उद्योग), ग्राम—मझोला, थाना—गंगीरी, तहसील—अतरौली, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022
11	मै० श्री नाथ जी ईंट उद्योग, ग्राम—जलाली, थाना—अकराबाद, तहसील—कोल, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022
12	मै० शिव ईंट उद्योग (वर्तमान नाम—मै० जय शिव ईंट उद्योग), ग्राम—दभौरा, थाना—अकराबाद, तहसील—कोल, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022
13	मै० कृष्ण ईंट उद्योग, ग्राम—कुतुबपुर, अमरपुर, थाना—अकराबाद, तहसील—कोल, जनपद—अलीगढ़	22.04.2022

(Annexure-V)

**Details of Environmental Compensation assesed against defaulter brick kilns of district  
Aligarh  
(updated as on 17.05.2022)**

S.No.	Name of the Brick kiln	Amount of EC (in lacs)
1	M/s Ram Ent Udyog, Vill.-Nayabans, Po.-Beswa, Thana and Th.- Iglas, District-Aligarh	612500
2	M/s Singhal Ent Udyog, (Present Name- Balaji Ent Udyog) Vill.-Sahara Kala, Po.-Sahara, Thana and Th.- Iglas, District-Aligarh	637500
3	M/s Shiva Ent Udyog (Unit-1), Vill.- Syaraul, Thana.-Tappal, The.-Khair, District-Aligarh	275000
4	M/s Shree Shiv Ent Udyog, Vill.- Subhash, Thana and The.- Iglas, District-Aligarh	562500
5	M/s S.M. Ent Udyog, (Present Name- O.P. Ent Bhatta Udyog) Vill.-Khedia Sujatpur, Thana-Dadau, Teh.- Atrauli, District-Aligarh	650000
6	M/s New Priya Ent Udyog, Vill.- Raipur, Daheli, Tehsil-Gabhana, District-Aligarh	312500
7	M/s Jai Laxmi Ent Udyog, Vill.-Bhavigarh, Thana-Barla, Tehsil-Atrauli, District-Aligarh	437500
8	M/s Krishna Ent Udyog (Before Name- Ganga Ent Udyog), Vill.-Tikta, Chharra-Barla Mod, Tehsil-Atrauli, District-Aligarh	237500
9	M/s New Jai Bhole Ent Udyog (Before Name- Maa Ambe Ent Udyog), Vill.- and Tehsil.- Kalyanpur, Thana-Barla, Tehsil-Atrauli, District-Aligarh	237500
10	M/s Kakaji Ent Udyog, Vill.-Nagla Sarua, Thana-Chandaus, Po.- and Tehsil-Gabhana, District-Aligarh	487500
11	M/s Jai Shiv Ent Udyog, Vill.-Mohraini, Thana and Tehsil- Iglas, District-Aligarh	587000
12	M/s Chaudhari Ent Udyog, Vill.-Gadhi Surajmal, Po.-Khandeha, Thana-Tappal and Tehsil- Khair, District-Aligarh	537500
13	M/s Shiva Ent Udyog, Vill.- Partapur, Thana and Tehsil-Gabhana, District-Aligarh	487500
14	M/s Soni Ent Udyog, Vill.- Raipur Dehli, Tehsil-Gabhana, District-Aligarh	312500
15	M/s Karmbhumi Ent Udyog, Vill.- Bilauthi, Thana-Akrabad, Tehsil- Kol, District-Aligarh	837500
16	M/s Shirdi Sai Baba Ent Udyog, Vill.- Dabaura, Po.-Shahpur, Thana-Gangiri, Akrabad, Tehsil- Kol, District-Aligarh	837500
17	M/s Singh Ent Udyog, Vill.- Bhimpur Haripur, Po.-Manai, Thana-Akrabad, Tehsil- Kol, District-Aligarh	837500
18	M/s Surabhi Ent Udyog, Vill.- Kalyanpur, Thana-Godha, Tehsil-Kol, District-Aligarh	837500
19	M/s V.K. Lodhi Ent Udyog (Formely-Lodhi Ent Udyog) , Vill.- Padhka, Sultanpur, Thana- Lodha Tehsil-Kol, District-Aligarh	900000
20	M/s Triveni Ent Udyog, Vill.- Ukhlna, Thana-Harduaganj, Tehsil-Kol, District-Aligarh	900000
	Total	<b>11524500</b>



## उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ संख्या—

सी-4 / एन0जी0टी0 / 137 / 2022

सेवा में,

- 1— जिलाधिकारी, अलीगढ़
- 2— वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक, अलीगढ़

**विषय— मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर ओ0ए0 संख्या—253/2021 झम्मनलाल गौतम बनाम यूनियन ऑफ इंडिया एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 26.11.2021 के अनुपालन के संबंध में।**  
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक के संबंध में अवगत कराना है कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर ओ0ए0 संख्या—253/2021 झम्मनलाल गौतम बनाम यूनियन ऑफ इंडिया एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 26.11.2021, जिसका सुसंगत अंश निम्नवत हैं—

-----13. We also constitute a four Member Joint Committee comprising CPCB (represented by an officer not below the rank of Additional Director), Member Secretary, SEIAA, UP, Member Secretary, State PCB and District Magistrate, Aligarh to visit the site and study the available data of air quality and location of brick kilns and ascertain the number of kilns which can be ascertained by the carrying capacity of the area in terms of air quality. The Committee may also interact with the stakeholders, including the inhabitants and the brick kilns in question. The joint Committee may also verify the compliance status by the brick kilns in terms of requisite EC/consent and compliance of consent conditions as well as siting criteria. Further, it may be ascertained whether there are monitoring facilities for monitoring emissions and if not, what is mechanism to ensure that consents conditions are being complied. State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance. The meeting of the Committee may be held within 15 days. The Committee may also keep in mind earlier studies, including those in orders mentioned above. The report may be furnished to the Tribunal within three months by e-mail at [judicialngt@gov.in](mailto:judicialngt@gov.in) preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. The report may also be uploaded on the website of the CPCB so that any aggrieved person will be at liberty to file their response.

List for further consideration on 10.03.2022.

उपरोक्त के अनुपालन में अवगत कराना है कि राज्य बोर्ड द्वारा अलीगढ़ जनपद में 218 ईंट भट्ठों के विरुद्ध बन्दी आदेश पारित हैं, जो वर्तमान में प्रभावी है। (सूची संलग्न)

अग्रेतर अवगत कराना है कि प्रदेश के समस्त जिलाधिकारियों एवं समस्त वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक को संबोधित अपर मुख्य सचिव पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग के पत्र सं0 582/81-7-2021-39(पर्याँ0)/2014/टी0सी0-1 दिनांक 08 जुलाई, 2021 (छायाप्रति संलग्न) के द्वारा निम्नवत निर्देश पारित किये गये थे—

“अवैध ईंट भट्ठों के संचालन को निषिद्ध किये जाने हेतु प्रभावी कार्यवाही किये जाने एवं ऐसे ईंट भट्ठों जिन्हें उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सहमति प्राप्त नहीं है, को संचालनार्थ अनुज्ञाप्ति/अनापत्ति/लाइसेन्स जारी

करने वाले विभागों यथा जिला पंचायत, भूतत्व एवं खनिकर्म व वाणिज्य कर के जिला स्तरीय कार्यालयों से अनुज्ञाप्ति/अनापत्ति/लाइसेन्स निर्गत न किया जाना सुनिश्चित कराने का कष्ट करें।"

उपरोक्त परिस्थिति में बोर्ड द्वारा अवैध रूप से संचालित ईंट भट्ठों के विरुद्ध जारी बन्दी आदेश सुनिश्चित कराये जाने हेतु अपर मुख्य सचिव पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7 के पत्र सं0 582/81-7-2021-39(पर्या०) /2014/टी०सी०-१ दिनांक 08 जुलाई, 2021 के अनुक्रम में जिला प्रशासन एवं पुलिस प्रशासन स्तर से प्रभावी कार्यवाही किये जाने का कष्ट करें।

संलग्नक— उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(अजय कुमार शर्मा)

सदस्य सचिव

प्रतिलिपि— क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अलीगढ़ को इस निर्देश के साथ कि जिला प्रशासन से तत्काल समन्वय स्थापित करते हुए अग्रेतर कार्यवाही कराया जाना सुनिश्चित करें।

सदस्य सचिव



**Regional Office  
U.P. Pollution Control Board  
J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH  
DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Panchayat bhawan tehra, Tehsil-Koil, Aligarh (27.844028, 78.39595)

Date : 11-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.26	1.26	1.26
	1.26	1.25	1.26
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.23	1.25
	1.23	1.22	1.25
	1.22	1.22	1.24
	1.21	1.21	1.24
	1.20	1.21	1.23
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.23	1.23	1.25
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5490	3.5500	3.5486
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6340	3.6397	3.6254
Dust Contents (gms.)	0.0850	0.0897	0.0768
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	590.40	590.40	600.00
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	144.00	152.00	128.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )	141.33		
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**  
**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Village - Rohera, Tehsil-Gabhana, Aligarh (28.059139 78.111399)

Date : 24-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.25	1.25	1.25
	1.24	1.24	1.25
	1.23	1.23	1.24
	1.22	1.23	1.24
	1.22	1.22	1.23
	1.21	1.21	1.22
	1.20	1.20	1.21
	1.20	1.08	1.21
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.22	1.21	1.23
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5473	3.5464	3.5821
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6228	3.6690	3.6484
Dust Contents (gms.)	0.0755	0.1226	0.0663
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	586.20	579.60	591.00
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	128.80	211.53	112.18
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		150.83	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

RO



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**  
**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Village Rayatpur, Tehsil-Iglesh, Aligarh (27.641819 77.944159)

Date : 25-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.26	1.26	1.26
	1.25	1.25	1.26
	1.24	1.24	1.25
	1.23	1.23	1.24
	1.22	1.21	1.24
	1.21	1.20	1.23
	1.20	1.20	1.22
	1.20	1.09	1.22
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.23	1.21	1.24
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5473	3.5490	3.5492
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6419	3.6558	3.6329
Dust Contents (gms.)	0.0946	0.1068	0.0837
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	588.60	580.80	595.20
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	160.72	183.88	140.63
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		161.74	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

RO



**Regional Office  
U.P. Pollution Control Board  
J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH  
DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Village Makraul, Tehsil-Igash, Aligarh (27.613176 77.901614)

Date : 25-03-2022

Parameter Shift	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.25	1.25	1.25
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.23	1.24
	1.23	1.22	1.23
	1.21	1.21	1.23
	1.20	1.20	1.22
	1.20	1.09	1.22
	1.09	1.08	1.20
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.21	1.19	1.23
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5471	3.5502	3.5460
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6483	3.7086	3.6032
Dust Contents (gms.)	0.1012	0.1584	0.0572
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	580.20	571.20	590.40
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	174.42	277.31	96.88
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		182.87	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

RO



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**  
**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Village - Bahadurpur, Tehsil-Igash, Aligarh

Date : 24-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.26	1.26	1.26
	1.26	1.25	1.26
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.23	1.25
	1.23	1.22	1.24
	1.22	1.22	1.24
	1.21	1.20	1.23
	1.20	1.09	1.22
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.23	1.21	1.24
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5463	3.5568	3.5459
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6374	3.6842	3.6232
Dust Contents (gms.)	0.0911	0.1274	0.0773
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	592.20	582.60	597.00
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	153.83	218.67	129.48
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		167.33	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

RO



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Village - Kota Khas, Tehsil-Gabhana, Aligarh

Date : 24-03-2022

Parameter Shift	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.26	1.26	1.26
	1.26	1.25	1.26
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.23	1.25
	1.23	1.22	1.24
	1.22	1.22	1.23
	1.21	1.20	1.23
	1.21	1.20	1.22
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.24	1.23	1.24
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5461	3.5564	3.5456
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6371	3.6840	3.6230
Dust Contents (gms.)	0.0910	0.1276	0.0774
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	592.80	589.20	596.40
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	153.51	216.56	129.78
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		166.62	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

RO



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**  
**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Datawali, Tehsil-Atrauli, Aligarh

Date : 04-03-2022

Parameter Shift	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.25	1.25	1.25
	1.24	1.24	1.24
	1.23	1.22	1.24
	1.22	1.21	1.23
	1.22	1.20	1.23
	1.21	1.20	1.22
	1.20	1.09	1.22
	1.08	1.09	1.21
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.21	1.20	1.23
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5461	3.5492	3.5502
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6367	3.6460	3.6329
Dust Contents (gms.)	0.0906	0.0968	0.0827
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	580.80	576.00	590.40
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	156.00	168.00	140.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		154.66	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Village-Dabaura, Tehsil-Koil, Aligarh (27.841159, 78.367089)

Date : 05-03-2022

Parameter Shift	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.24	1.24	1.24
	1.24	1.23	1.24
	1.23	1.23	1.23
	1.22	1.22	1.23
	1.22	1.22	1.23
	1.21	1.21	1.22
	1.21	1.21	1.22
	1.20	1.21	1.21
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.22	1.20	1.23
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5481	3.5501	3.5482
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6301	3.6365	3.6190
Dust Contents (gms.)	0.0820	0.0864	0.0708
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	585.60	576.00	590.40
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	140.00	150.00	120.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		136.66	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Thana-Ganghiri, Tehsil-Atrauli, Aligarh (27.859446, 78.447797)

Date : 05-03-2022

Parameter	PM10		
Shift	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM 1.24 1.23 1.23 1.22 1.21 1.20 1.20 1.09	RSPM 1.24 1.23 1.21 1.20 1.09 1.09 1.08 1.08	RSPM 1.24 1.24 1.23 1.22 1.22 1.21 1.21 1.21
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.20	1.15	1.22
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5512	3.5491	3.5478
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6433	3.6429	3.6473
Dust Contents (gms.)	0.0922	0.0938	0.0995
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	576.00	552.00	585.60
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	160.00	170.00	146.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )	158.66		
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**  
**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Barla thana barla, Tehsil- atrauli, Aligarh (27.906974 78.319165)

Date : 07-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.25	1.25	1.25
	1.24	1.24	1.24
	1.23	1.23	1.24
	1.22	1.22	1.23
	1.22	1.21	1.23
	1.21	1.20	1.22
	1.20	1.20	1.22
	1.20	1.09	1.22
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.22	1.21	1.23
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5372	3.5501	3.5502
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6250	3.6418	3.6269
Dust Contents (gms.)	0.0878	0.0917	0.0767
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	585.60	580.80	590.40
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	150.00	158.00	130.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		146.00	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH  
DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Nagar Panchayat, Kaudiyaganj, Tehsil-Koil, Aligarh (27.855906, 78.310277)

Date : 04-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.26	1.26	1.26
	1.26	1.25	1.26
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.22	1.24
	1.22	120.00	1.24
	1.21	1.20	1.23
	1.20	1.09	1.22
	1.09	1.08	1.21
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.22	1.21	1.24
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5506	3.5487	3.5496
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6419	3.6416	3.6329
Dust Contents (gms.)	0.0914	0.0929	0.0833
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	585.60	580.80	595.20
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	156.00	159.95	140.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		152.00	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



Regional Office

**U.P. Pollution Control Board****J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001****AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH  
DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Kasimpur, Tehsil- koil, Aligarh

Date : 07-03-2022

Parameter Shift	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM 1.24 1.23 1.23 1.22 1.21 1.21 1.20 1.09	RSPM 1.24 1.23 1.22 1.21 1.21 1.20 1.09 1.08	RSPM 1.24 1.24 1.23 1.23 1.22 1.22 1.21 1.20
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.20	1.19	1.22
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5476	3.5501	3.5491
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6363	3.6426	3.6300
Dust Contents (gms.)	0.0887	0.0925	0.0820
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	576.00	571.20	585.60
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	154.00	162.00	140.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		152.00	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: PHC Gngiri, Tehsil-Atrauli, Aligarh

Date : 06-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.26	1.26	1.26
	1.25	1.25	1.26
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.23	1.25
	1.23	1.22	1.24
	1.22	1.21	1.24
	1.21	1.21	1.23
	1.20	1.20	1.23
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.20	1.20	1.25
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5486	3.5501	3.5494
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6373	3.6434	3.6295
Dust Contents (gms.)	0.0887	0.0933	0.0804
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	576.00	576.00	600.00
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	154.00	162.00	134.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		150.00	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.  
■

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Makhdumnagar, Tehsil-Atrauli, Aligarh (27.856549, 78.644178)

Date : 08-03-2022

Parameter	PM10		
Shift	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM 1.26 1.26 1.25 1.24 1.23 1.22 1.21 1.20	RSPM 1.26 1.25 1.24 1.23 1.22 1.21 1.21 1.20	RSPM 1.26 1.26 1.25 1.25 1.25 1.24 1.24 1.23
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.23	1.23	1.25
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5503	3.5486	3.5490
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6400	3.6454	3.6270
Dust Contents (gms.)	0.0897	0.0968	0.0780
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	590.40	590.40	600.00
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	152.00	164.00	130.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )	148.66		
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH**  
**DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: Ramnagar, Tehsil- Atrauli, Aligarh

Date : 10-03-2022

Parameter Shift	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Monitoring Period	06:00AM. 02:00PM	02:00PM. 10:00PM	10:00PM. 06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM 1.25 1.25 1.24 1.24 1.23 1.22 1.21 1.21	RSPM 1.25 1.24 1.23 1.23 1.22 1.21 1.20 1.20	RSPM 1.25 1.25 1.24 1.24 1.23 1.23 1.23 1.22
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.23	1.22	1.24
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5484	3.5500	3.5492
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6240	3.6401	3.6265
Dust Contents (gms.)	0.0757	0.0902	0.0774
Total Volume of Air Sampled (m <sup>3</sup> )	518.40	585.60	595.20
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	146.00	154.00	130.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )	142.33		
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office**  
**U.P. Pollution Control Board**  
**J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

**AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH  
DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER**

Station: CHC Ratri gangiri, Tehsil- atrauli, Aligarh (27.868461 78.438932)

Date : 08-03-2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	1.25	1.25	1.25
	1.24	1.24	1.24
	1.24	1.23	1.24
	1.23	1.22	1.23
	1.22	1.21	1.23
	1.21	1.21	1.22
	1.21	1.20	1.22
	1.20	1.09	1.21
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.23	1.21	1.23
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5469	3.5482	3.5491
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6354	3.6400	3.6270
Dust Contents (gms.)	0.0885	0.0918	0.0779
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	590.40	580.80	590.40
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	150.00	158.00	132.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		146.00	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.



**Regional Office  
U.P. Pollution Control Board  
J-1, Gyan Sarovar Colony, Aligarh 202001**

AMBIENT AIR QUALITY OF ALIGARH  
DATA SHEET FOR PARTICULATE MATTER

Station: village- Ismilepur, Tehsil - Atrauli, gangiri aligarh, (27.847796 78.468499)

Date : 10.03.2022

Parameter	PM10		
	Ist Shift	IIInd Shift	IIIrd Shift
Shift	06:00AM.	02:00PM.	10:00PM.
Monitoring Period	02:00PM	10:00PM	06:00AM
Hourly Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	RSPM	RSPM	RSPM
	12.50	1.25	1.25
	1.25	1.24	1.25
	1.24	1.24	1.24
	1.23	1.23	1.24
	1.22	1.22	1.23
	1.21	1.21	1.23
	1.20	1.20	1.23
	1.20	1.20	1.24
Average Flow Rate (m <sup>3</sup> /Minute)	1.22	1.22	1.24
Total operation Time (Minutes)	480.00	480.00	480.00
Initial Weight of Filter Paper (gms.)	3.5493	3.5487	3.5479
Final Weight of Filter Paper (gms.)	3.6359	3.6401	36.2640
Dust Contents (gms.)	0.0866	0.0914	0.0786
Total Volume of Air Samplied (m <sup>3</sup> )	585.60	585.60	595.20
Concentration (µg/m <sup>3</sup> )	148.00	156.00	132.00
24 Hourly Average (µg/m <sup>3</sup> )		145.33	
Remarks:			
Name & Signature of Official on Duty:			

JRF

LA/M.A.

A.S.O.

R.O.

**Anx.- VIII**

**Report on interactive sessions with public nearby brick kilns in compliance of O.A. No.-  
253/2021 Jhammanlal Gautam V/s Union of india & Ors. Dated 26.11.2021 passed by  
Hon'ble NGT**

क्रं.सं	संस्थान/गांव का नाम व पता	दिनांक	अक्षांश एवं देशान्तर	सम्पर्क व्यक्ति का नाम	मोबाइल नम्बर	बयान
1	समुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र, गंगीरी, अलीगढ़	10.03.2022	27. 868461 78. 438932	श्री भुवनेश कुमार (फार्मासिस्ट)	9910320885	समुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र, गंगीरी में कार्यरत फार्मासिस्ट श्री भुवनेश कुमार द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त समुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र में सर्दी, खासी, बुखार आदि से ग्रसित मरीज ही आते हैं, प्रदूषण सम्बन्धी बीमारी का कोई भी मरीज अस्पताल में नहीं आता है।
2	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, (हेल्थ एण्ड वेलनेस सेन्टर) गंगीरी, तहसील—अतरौली, अलीगढ़	10.03.2022	27. 851332 78. 459086	श्री फरमान खान (फार्मासिस्ट)  श्री पुष्णेन्द्र कुमार (आयुष फार्मासिस्ट)	7060904647 9720117939	गंगीरी के नजदीक ग्राम—रतरोई के निवासियों से सम्पर्क करने पर उनके द्वारा अवगत कराया गया कि उन्हें ईट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
3	ग्राम प्रधान सिकन्दरपुर, पिलखना, तहसील—कोल, अलीगढ़।	10.03.2022	27. 858049 78. 280856	1. श्री धूव यादव (ग्राम प्रधान)	8630979490 9761497776	पिलखना के नजदीक ग्राम—सिकन्दरपुर के ग्राम प्रधान व निवासियों से सम्पर्क करने पर उनके द्वारा अवगत कराया गया कि उन्हें ईट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
4	ग्राम—रतरोई, गंगीरी, तहसील—अतरौली, अलीगढ़	07.03.2022		1. श्री नौरंगी लाल 2. श्री शिव कुमार 3. श्री त्रिमल सिंह 4. श्री भोजराज 5. श्री पण्ठु सिंह	6398940572	गंगीरी के नजदीक ग्राम—रतरोई के निवासियों से सम्पर्क करने पर उनके द्वारा अवगत कराया गया कि उन्हें ईट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।

5	ग्राम—मखदूमनगर, गंगीरी, तहसील—अतरौली, अलीगढ़।	04.03.2022		1. श्री अशोक कुमार पुत्र श्री सोवरन सिंह	9761611042 गंगीरी क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित ग्राम—मखदूमनगर के निवासी श्री अशोक कुमार द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में इट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
6.	ग्राम—इस्माइलपुर, गंगीरी, तहसील—अतरौली, जनपद—अलीगढ़	04.03.2022		1. श्री शाहिद खान 2. मे० इरशाद 3. नसरुद्दीन ग्राम—प्रधान	9958325708 7451966470 9675057935 गंगीरी क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित ग्राम—इस्माइलपुर के निवासी श्री शाहिद खान, इरशाद, रसरुद्दीन द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में इट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
7	मै० एम०ए०क०० पब्लिक स्कूल, पिलखना—गंगीरी रोड, कौड़ियागंज, तहसील—कोल,	04.03.2022		1. श्री रिहान निदेशक	कौड़ियागंज क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित रस्कूल के श्री रिहान, निदेशक द्वारा अवगत कराया गया कि उनके संस्थान को इट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
8	ग्राम—कौड़ियागंज	04.03.2022		1. श्री संजय अग्रवाल पुत्र श्री राम भरोशी अग्रवाल 2. श्री महेशी पुत्र श्री नाथू राम 3. श्री संजय वार्ष्य पुत्र श्री सकटमल 4. पवन अग्रवाल पुत्र श्री सत्यप्रकाश <sup>अग्रवाल</sup>	9719006086 8533084485 9358217565 9719445559 कौड़ियागंज गांव के अन्तर्गत निवासी श्री संजय अग्रवाल, महेशी, संजय वार्ष्य, पवन अग्रवाल द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में इट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
9	ग्राम—शाहगढ़	07.03.2022		1. श्री शिवेन्द्र कुमार सिंह पुत्र श्री जगजीत सिंह 2. केन्द्र पाल सिंह पुत्र श्री शिशुपाल सिंह 3. गोपाली सिंह पुत्र श्री भवानी सिंह 4. सुनील गोस्वामी	9319203777 9457050687 9758938021 6396429931 शाहगढ़ गांव के अन्तर्गत निवासी श्री शिवेन्द्र कुमार सिंह पुत्र श्री जगजीत सिंह, केन्द्र पाल सिंह पुत्र श्री शिशुपाल सिंह, गोपाली सिंह पुत्र श्री भवानी सिंह, सुनील गोस्वामी द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में इट

						भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
10	ग्राम—कासिमपुर	07.03.2022		1. इन्दपाल सिंह पुत्र श्री राजवीर सिंह 2. देवेश कुमार पुत्र श्री रमेश चन्द्र जी 3. पप्पू पंडित पुत्र श्री श्री रमेश चन्द्र जी 4. कौशल कुमार पुत्र श्री अतेन्द्रर सिंह	9758774774 9759331056 9536708656 9690097502	कासिमपुर गांव के अन्तर्गत निवासी श्री इन्दपाल सिंह पुत्र श्री राजवीर सिंह, देवेश कुमार पुत्र श्री रमेश चन्द्र जी, पप्पू पंडित पुत्र श्री श्री रमेश चन्द्र जी, कौशल कुमार पुत्र श्री अतेन्द्रर सिंह द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में ईट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
11	ग्राम—मनीपुर	05.03.2022		1. श्री लाल साहब पुत्र श्री लखन सिंह 2. श्री पूरन सिंह पुत्र श्री हरप्रसाद सिंह 3. पुष्पेन्द्र पुत्र पूरन सिंह 4. लक्षेन्द्र सिंह पुत्र श्री पूरन सिंह 5. चन्द्र कुमार पुत्र श्री मदन कुमार	9368372636 7500525081 7500525082 7409613005	मनीपुर गांव के अन्तर्गत निवासी श्री श्री लाल साहब पुत्र श्री लखन सिंह, श्री पूरन सिंह पुत्र श्री हरप्रसाद सिंह, पुष्पेन्द्र पुत्र पूरन सिंह, लक्षेन्द्र सिंह पुत्र श्री पूरन सिंह, चन्द्र कुमार पुत्र श्री मदन कुमार द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में ईट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।
12	ग्राम—हसौना जगमोहनपुर	05.03.2022		1. श्री देवराज पुत्र श्री राजभान सिंह 2. अरुण कुमार पुत्र श्री सुल्तान सिंह 3. पुष्पेन्द्र कुमार पुत्र श्री ओम प्रकाश सिंह 4. कर्वन्द्र सिंह पुत्र श्री अजय सिंह	8006451655 745683340 7351990445 9528416743	हसौना जगमोहनपुर गांव के अन्तर्गत निवासी श्री देवराज पुत्र श्री राजभान सिंह, अरुण कुमार पुत्र श्री सुल्तान सिंह, पुष्पेन्द्र कुमार पुत्र श्री ओम प्रकाश सिंह, कर्वन्द्र सिंह पुत्र श्री अजय सिंह द्वारा अवगत कराया गया कि उनके गांव में ईट भट्ठों से कोई समस्या नहीं है, उनके ग्राम में कोई भी प्रदूषण से सम्बन्धित मरीज नहीं है और न ही किसी प्रकार की कोई बीमारी फैल रही है।