

In compliance of the Hon'ble NGT Original Application No. 93/2021, Mukesh Kumar Aggarwal vs Central Pollution Control Board & Anr. order Dated: 13.04.2021, inspection & status report in terms of compliance of siting and environmental norms, including the assimilative capacity of the air to sustain particular number of brick kilns in Mathura.

The Hon'ble National Green Tribunal (NGT) in the matter of Original Application No. 93/2021, Mukesh Kumar Aggarwal vs Central Pollution Control Board & Anr. directed as below:

"...we consider it appropriate to require a joint Committee comprising CPCB, State PCB and District Magistrate, Mathura to verify the facts and furnish a factual and action taken report in terms of compliance of siting and environmental norms, including the assimilative capacity of the air to sustain particular number of brick kilns. The Committee may look into the report dated 06.07.2020 furnished in O.A. No. 1016/2019, supra as well as discussion in the said order. The report may be furnished within two months by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. The State PCB may also verify whether brick kilns in question are operating without consent, as alleged, in which case the State PCB may take remedial action, following due process of law. The report may be uploaded on the website of the CPCB so as to be accessed by any affected party. Objections to the report, if any, can be filed within 15 days of the uploading of the said report on the website. The CPCB and the State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance....."

In compliance of the above NGT order (Annexure-1), Joint team carried out field Inspection at Mant (Sureer, Sureer kalaan, Sureer vizau, Bazna, naujheel, seoopatti, morkee areas) and Chhata (Unjhaani bangar, shergarh, rampur, baadha bangar, rajagarhi, mehraul, shernagar areas) clusters of Brick Kiln units in Mathura district during 18 to 25, June 2021 and collected information.

Members of the team were as below:



1. Sh. Arvind Kumar, Regional Officer, UPPCB Mathura
2. Sh. Kamal Kumar, Sc-D, CPCB Agra (Annexure-2)
3. District Magistrate, Mathura (DM Mathura nominated SDM Mant and Chhata for field inspection) (Annexure- 3)

Inspection of all Brick Kilns units was carried out by the team, jointly during the period of 18 to 25, June 2021 and focused their field inspection on 03 objectives, as per directions given by the Honorable NGT in said order.

02 no. teams did stack monitoring of units in both Brick Kilns clusters i.e. Mant, Chhata. Joint team visited both Brick Kilns clusters, inspected and collected information from all related departments. Based on the collected information, following report is compiled.

About Mathura:

Mathura is a well-known ancient and heritage city in the Uttar Pradesh state. The city of Mathura is situated along the western banks of the river Yamuna. Mathura city is an administrative centre of Mathura district which falls under Agra division. City spatial extension falls at 27°35' North latitude and 78°12', East longitude at an average elevation of 174 meters (570 feet). The city is bounded by Govardhan, Chaumuha, Mant, Vrindavan, Raya, Baldeo and Farah. Mathura is located approximately 50 kilometres (31 mi) north of Agra, and 145 kilometres (90 mi) south-east of Delhi.

The 2011 census of India estimates the population of Mathura to be 441,894, a decadal growth rate of 22.53 per cent from 2001 census of India. The total area of Mathura District is 3340 sqr Km. (as per district Mathura NIC website <https://mathura.nic.in/>)

Brick Kilns Status in Mathura District:

Due to the growth in economy and population, coupled with urbanization, there is increasing demand for residential, commercial, industrial, and public buildings as well as other physical infrastructure. Solid fired clay bricks are among the most widely used building materials in the country. As informed by the RO UPPCB Mathura to the joint inspection team that no brick kiln is operational in Taj Trapezium Zone (TTZ) area falling under Mathura district.



Mant and Chhata areas of Mathura district are located outside of the TTZ boundary and these two Brick Kilns clusters are located here. Majority of Brick Kilns units located here are of two types:

- (1) Fixed Chimney Bull's Trench Kiln (FCBTK) based on natural draft.
- (2) Zig-zag Kiln (natural and forced draft)

- As per the list provided by UPPCB, Mathura there are 227 Brick kiln units are located in Mathura district which have valid consent to operate (CTO). Detailed list is attached as Annexure-4.
- Out of 227 Brick kiln units, 189 units are operational at present; rest 38 units are not functional due to various reasons like closure direction by UPPCB and environmental compensation imposition. Detailed list is attached as Annexure-5, 6.
- 30 no. of Brick kiln units are Zig-zag type and rest 159 no. of the Brick kiln units are old Fixed Chimney Bull's Trench Kiln (FCBTK) type.
- 65 no. of Brick kiln units are registered in the State GST, Mathura as per list received from Assistant Commissioner, Sales Tax (SGST) Kosi Kalaan, Mathura. (Annexure-7)

1. Compliance of Siting:

Mant Cluster:

- Joint team inspected Mant cluster of brick kilns units located in Sureer, Sureer kalaan, Sureer vizau, Bazna, naujheel, seopatti, morkee areas of Mant tehsil, Mathura.
- As per information and documents produced by UPPCB, Mathura to the Joint inspection team, 168 no. units are operating presently in Mant area. Majority of brick kilns here are old type based on FCBTK type with natural draft.
- As informed by RO UPPCB Mathura that consent to establishment (CTE) for new Brick Kiln is issued by UPPCB after getting siting report from concerned SDM, because revenue village and khasra no. proposed siting location of Brick Kilns, as per Uttar Pradesh Brick kiln (Sitting Criteria for Establishment) Rules, 2012 can be verified by the concerned dept. under SDM of that area.

- Siting locations of the brick kilns was not found as per the Uttar Pradesh Brick kiln (Sitting Criteria for Establishment) Rules, 2012 (UP Govt. notification no. 921/55-parya/12-94(parya)/2012 Dated: June 27, 2012 (Annexure-8). UPPCB Mathura informed to joint inspection team that mostly Brick Kilns units at Mant location were established before said notification of UP Govt. 2012.
- All the units located at Mant were found using permissible fuel for brick kilns i.e. Coal/Toori (agriculture waste fuel) except five brick kilns, those were found using plastic and rubber parts of old vehicles, shredded old automobile tyre and remnants of vehicle and other combustible machinery scraps (Annexure-09, Pg. no. 19) along with the toori. UPPCB issued closure directions to these units.
- Greenery and plantation was observed in some units only.
- No paved road and 3 meter boundary wall was observed.
- Dust emission was noticed in moving areas of all brick kiln units as no water sprinkler facility was found.
- There was no permanent provision for stack emission monitoring at most of the Brick Kiln units. Temporary arrangement was made by the monitoring teams for stack monitoring. (Annexure-10, Pg. no. 21-23)
- During the visit many units were found not operational and due to corona pandemic, few brick kilns units of this particular location were selected randomly for stack emission monitoring by the Joint inspection team. As per the monitoring report provided by the UPPCB, Mathura (Annexure-11) out of 12 brick kilns units, 10 units were found complying with the emission norms and 02 were failed.
- UPPCB Mathura assured the joint inspection team that direction will be issued for making necessary arrangement/up-gradation of the unit, to achieving the standard emission norms/compliance.

Chhata Cluster:

- Joint team inspected the Chhata cluster of brick kilns units located in Unjhani bangar, shergarh, rampur, baadha bangar, rajagarhi, mehraul, shernagar areas of Chhata tehsil of Mathura.
- As per information and documents produced by UPPCB, Mathura to the Joint inspection team, 59 no. of brick kilns units are operating presently in Chhata area.



- As informed by RO UPPCB Mathura that consent to establishment (CTE) for new Brick Kiln is issued by UPPCB after getting siting report from concerned SDM, because revenue village and khasra no. proposed siting location of Brick Kilns, as per Uttar Pradesh Brick kiln (Sitting Criteria for Establishment) Rules, 2012 can be verified by the concerned dept. under SDM of that area.
- Majority of brick kilns in this area are Zig-zag Kiln (natural and forced draft) type. Siting locations of the brick kilns was found as per the Uttar Pradesh Brick kiln (Sitting Criteria For Establishment) Rules, 2012 (UP Govt. notification no. 921/55-parya/12-94(parya)/2012 Dated: June 27, 2012. The UPPCB Mathura informed to joint team that mostly brick kiln units were established after said notification of UP Govt.
- Only permissible fuel was found in all brick kilns units.
- Greenery and plantation was not observed in majority of units.
- No paved road and 3 meter boundary wall was observed.
- Dust emission was noticed in all moving areas of brick kiln units as no water sprinkler facility was found.
- There was no permanent provision for stack emission monitoring at most of the units. Temporary arrangement was made by the monitoring teams for stack monitoring of the brick kiln units.
- During the visit many units were found not operational and due to corona pandemic, few brick kilns of this particular location were selected randomly for stack emission monitoring by the Joint inspection team. As per the monitoring report provided by the UPPCB, Mathura out of 09 brick kilns units, 08 units were found complying the emission norms and 01 failed.
- UPPCB Mathura assured the joint inspection team that direction will be issued for making necessary arrangement/up-gradation of the unit, to achieving the standard emission norms/compliance.



2. Compliance status of Environmental Norms:

- All the operational units were found having valid Consent to Operate (CTO) issued by the UPPCB Mathura.
- As per the list provided by UPPCB Mathura, total 227 no. of brick kilns were granted permission for operation in Mathura district.
- Out of these, 33 no. brick kilns units are not in operational presently; in addition, closure directions have been issued by UPPCB to 05 units.
- It was informed to joint inspection team by Regional officer, UPPCB Mathura that it is mandatory for every operating Brick Kiln to perform stack monitoring of the unit by any NABL accredited laboratory each year during the operating season to check the compliance of environmental norms and submit test report to UPPCB. If a unit fails to achieve the standard environmental norms, direction will be issued for the compliance by making necessary arrangement/up-gradation.
- To know the status of permission from mining department Mathura, a letter was issued by UPPCB Mathura to the District Mining department for providing list of permitted brick kiln units in Mathura. However, Department of Sales Tax (SGST) has submitted list of 65 no. registered Brick Kilns units.
- During the field visit, many units were found not operational. Out of operational units 21 no. of brick kiln units could be selected randomly by Joint inspection team due to constraint of Corona pandemic time and their stack emission monitoring was carried out.
- As per the monitoring report of 21 brick kilns units provided by the UPPCB Mathura, 18 units were found complying the norms and 03 were failed to achieve the standard. UPPCB Mathura assured the joint inspection team that direction will be issued to 03 units for making necessary arrangement/up-gradation of the unit, to achieving the standard emission norms/compliance (Emission norms for Brick Kilns as per MoEF&CC notification no. 423 Dated: 22.07.2009).
- As informed by the RO UPPCB Mathura to the joint inspection team that no brick kiln unit is operational in TTZ area falling under Mathura district.
- As per the UPPCB Mathura, brick kilns are permitted to operate only in 04 months period i.e. March to June every year in Mathura district.



3. Compliance status for calculating Assimilative capacity of the air to sustain particular number of brick kilns:

As per the direction of NGT court, committee has referred the report dated 06.07.2020 furnished by CPCB in O.A. No. 1016/2019. A formula was used by the CPCB to determining district-wise carrying capacity of ambient air in Report in compliance to Hon'ble NGT order dated 17.03.2020 (Uploading date 23.03.2020) in the matter of O.A. No. 1016 of 2019 titled as Utkarsh Panwar Vs. CPCB & Ors. before Hon'ble National Green Tribunal, Principle Bench, New Delhi. Same formula was used to calculate the assimilative capacity of the air to sustain particular number of brick kilns in Mathura.

Since, gravity settling Chambers are provided in the brick kilns as air pollution control Mechanism, wherein large particles get separated and settled down, therefore, it was assumed that the particle size of particulate emissions from the brick kiln stacks are broadly upto 10 μm . The following components were derived in order to assess the carrying capacity of Mathura District w.r.t. PM10:

- i. Estimation of Existing Pollution Load w.r.t PM10,
- ii. Estimation of Assimilative Carrying Capacity w.r.t PM10
- iii. Estimation of Supportive Carrying Capacity w.r.t PM10

The value of emission load derived with stack emission of 750 mg/Nm³, is as follows:

Emission load from brick kilns having capacity of 20000 bricks/day, considering stack PM emission of 750 mg/Nm³ at 17% O₂: 3000 Kg/day

Estimation of total existing PM10 Load:

Total area of Mathura district in **Km²**: **a**; Average Atmospheric Mixing Height during a particular month in **Km**: **b**

Total Volume of Air in Mathura district during a particular month in **Km³**: **a x b = c**

Average PM10 Concentration of Ambient Air in Mathura district for a particular month in **Kg/Km³**: **d**

Therefore, Total estimated load of particulate matter (PM10) in ambient air of Mathura district during a particular month (**x**): **c x d = x Ka**

There is no continuous/manual ambient air quality monitoring station operational in Mant and Chhata Tehsil, Mathura which are approximately 25-35 km. away from Mathura city.

So, the ambient air quality data has been taken from Mathura city, where 02 no. manual ambient air quality monitoring stations are being operated by RO UPPCB Mathura. Average of both the manual monitoring stations has been taken for calculating total PM10 load in the different months of year 2020 at Mathura. Estimated total existing PM10 Load in Mathura during different months of year 2020 is given at Table-1

S.No.	Month (Year-2020)	Estimated Load
1	Jan	248276 Kg
2	Feb	346420 Kg
3	Mar	295241 Kg
4	Apr	195207 Kg
5	May	195792 Kg
6	Jun	281795 Kg
7	Jul	208946 Kg
8	Aug	234257 Kg
9	Sep	237760 Kg
10	Oct	282598 Kg
11	Nov	220489 Kg
12	Dec	218582 Kg

[Area of Mathura District adopted from District Mathura website <https://mathura.nic.in>, Average Mixing height monthly data (year-2020) adopted from Continuous air quality station East Arjun Nagar, Delhi – CPCB (Appx. 75 Km away from Brick kiln cluster), as there is no SODAR machine installed/operational in Mathura]

Estimation of Assimilative Carrying Capacity w.r.t. PM10:

Total Volume of Air in Mathura district during a particular month in Km^3 : c

Particulate Matter (PM10) required to keep Ambient air quality at Satisfactory Level/Prescribed NAAQ Standard: $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i.e. $100 \text{ Kg}/\text{Km}^3$ (Ref: Air Quality Index/NAAQ Std)

Therefore, Assimilative Capacity w.r.t PM10 in ambient air of Mathura district during a particular month (y) : $C \times 100 = y \text{ Kg}$

Calculated assimilative carrying capacity in the different months of year 2020 at Mathura is given at Table-2:-

Table: 2		
S.No.	Month (Year-2020)	Assimilative Carrying Capacity
1	Jan	149115 Kg
2	Feb	196830 Kg
3	Mar	196173 Kg
4	Apr	206568 Kg
5	May	199788 Kg
6	Jun	199854 Kg
7	Jul	136121 Kg
8	Aug	184454 Kg
9	Sep	176118 Kg
10	Oct	173906 Kg
11	Nov	143175 Kg
12	Dec	138782 Kg

Estimation of supportive carrying capacity of Mathura w.r.t. PM10:

Month wise supportive carrying capacity of Mathura district, as determined by using the above is summarized in Table-3:-

Supportive Carrying Capacity (z) = Assimilative Carrying Capacity (y) - Total Estimated Load (x)

Table:3		
S.No.	Month	Supportive Carrying Capacity
1	Jan	-99161Kg
2	Feb	-149591Kg
3	Mar	-99067Kg
4	Apr	11361Kg
5	May	3996Kg
6	Jun	-81940Kg
7	Jul	-72825Kg
8	Aug	-49803Kg
9	Sep	-61641Kg
10	Oct	-108691Kg
11	Nov	-77314Kg
12	Dec	-79800Kg

anand

Total number of brick kilns which can be operated month wise in Mathura district:

Month wise Supportive Carrying Capacity of Mathura district /Emission load from one brick kiln.

Assuming that all the brick kilns units were in operation during monitoring, the number of brick kilns which are required to be shut was calculated by dividing the excess load by the emission load of one brick kiln. As per the report of UPPCB Mathura, appx. 3000 Kg/day Fuel (Toori/Coke) used by Brick Kiln unit with the capacity of 20,000 bricks/day during operation. The number of brick kilns, which can be operated in such cases was determined as follows:

No. of brick kilns which can be operated = Total number of brick kilns

Operational in that particular month - (Negative Supportive Carrying Capacity/ Emission Load from one brick Kiln)

S.No.	Month of Year	Maximum No. of Brick Kiln can be operated
1	Jan	156
2	Feb	139
3	Mar	156
4	Apr	193
5	May	190
6	Jun	162
7	Jul	165
8	Aug	172
9	Sep	168
10	Oct	153
11	Nov	163
12	Dec	162

Summary of observations during the inspection are as below:

- Only brick kilns units with valid CTO issued by UPPCB were found operational in Mathura district. No brick kiln was found operating in TTZ area falling in Mathura district.




- Some of the operational brick kilns located in the Mant area were found not complying the siting norms. It was informed to Joint inspection team that these units were established before Uttar Pradesh Brick kiln (Siting Criteria For Establishment) Rules, 2012 was issued.
- The Brick kiln units operational in the Chhata region, were found complying the UP Government siting criteria norms.
- There is need to up-gradation of present old type FCBTK brick kiln units in to zig-zag type kiln technology for optimal combustion and emission reduction.
- Only permitted fuel burning should be allowed and strict action (closure of unit as well as environmental compensation) may be taken, if any violation is found.
- As per the UPPCB Mathura, brick kilns are permitted to operate only in 04 months period i.e. March to June only.
- As per the AAQM data of Mathura district and calculation for Supportive Carrying Capacity of the air, maximum no. of brick kiln may permitted during different months in Mathura district is as per Table.4.
- Display board containing the name of Brick Kiln unit & details, address, owner name and contact, last monitoring date and data was not displayed at the units in Mant as well as Chhata in Mathura.
- As per Regional officer, UPPCB Mathura, it is mandatory for each operating Brick Kiln unit to perform stack monitoring of the unit each year during the operating season by NABL accredited laboratory, to check the compliance of standard emission norms and submit test report to UPPCB.
- All the moving area around the main Brick Kiln is unpaved, which is huge source of fugitive dust emissions during brick kiln operations. It was observed that fine dust was accumulated all around the brick field.
- Arrangement for water sprinkling on earthen surface inside the premises of Brick Kiln units was not available.
- There was no sufficient greenery or boundary wall constructed around the Brick Kiln units to stop the fugitive emission of dust.
- There was no permanent provision for stack emission monitoring at the stack of most of the Brick Kiln units like pot hole, ladder, platform etc.



- Majority of Brick Kilns units are based on natural draft. Some units have zigzag setting with induced draft also known as Hydra brick kiln units in this region.
- Heaps of Toori (permissible agriculture waste fuel) was found openly stored in premises of Brick Kilns, which need to be covered.
- Non-availability of trained workers (firemen and brick setters) to optimising combustion for operating Brick Kilns efficiently.

Recommendations:

- There is need to convert all old FCBTK (natural draft) Brick Kiln units in to improved zig-zag Kilns with induced draft technology, as soon as possible.
- Strict compliance of the siting criteria as per the Uttar Pradesh Brick kiln (Siting Criteria For Establishment) Rules, 2012 (UP Govt. notification no. 921/55-parya/12-94(parya)/2012 Dated: June 27, 2012. The Brick kiln units, which are not as per the siting criteria norms, may be relocated.
- The housekeeping at Brick Kiln units needs to improve. Approach road and moving areas around the Brick Kiln needs to be paved properly to minimize the fugitive dust emissions.
- As per the AAQM data of Mathura district and calculation for Supportive Carrying Capacity of the air, maximum no. of brick kiln may permitted during different months in Mathura district is as per Table.4. However, competent authority may take the decision and may issue directions for the operation of Brick Kiln Units and compliance of norms.
- The unit operators should develop a buffer zone of wide green cover along the periphery to arrest fugitive particulate matter from spreading out.
- There should be arrangement for water sprinkling on earthen surface inside the premises of Brick Kiln units during operational hours.
- Display board with all the details should be fixed at the entrance of the unit.
- Appropriate provision for stack emission monitoring at the stack should be provided.
- Only permissible fuel should be used for running Brick Kilns and need to store properly at the site.

Anan B
↓

- A standard operating procedure (SOP) should be formulated and training should be given to workers (firemen and brick setters) for operating Brick Kilns efficiently.



(Arvind kumar)
Regional Officer
U.P. Pollution Control Board,
Mathura



(Kamal Kumar)
Scientist-D
Central Pollution Control Board,
Project Office, Agra



(Ram dutt Ram)
SDM Mant, Mathura



(Hanuman Prasad Maurya)
SDM Chhata, Mathura



(Navneet Singh Chahal)
DM, Mathura

Sr. No.	Annexure list	Page No.
1.	Annexure-1: NGT order in the matter of Original Application No. 93/2021, Mukesh Kumar Aggarwal vs Central Pollution Control Board & Anr.	24-31
2.	Annexure-2: Nomination letter of Mr. Kamal Kumar, Sci. D & In-charge CPCB Agra	32-33
3.	Annexure-3: Nomination of SDMs of Mant and Chhata By District Magistrate Mathura.	34
4.	Annexure-4: List of Brick Kiln units provided by UPPCB Mathura	35-49
5.	Annexure-5: List of 38 no. closed units and closure order provided by UPPCB Mathura	50-65
6.	Annexure-6: List of 05 no. defaulter Brick Kiln units provided by UPPCB Mathura	66
7.	Annexure-7: List of 65 no. Brick Kiln units provided by Asst. Commissioner, GST Kosi Kalaan, Mathura	67-78
8.	Annexure-8: Uttar Pradesh Brick kiln (Sitting Criteria For Establishment) Rules, 2012	79-82
9.	Annexure-09: Pg.No. 19, Impermissible fuel at Brick Kiln units, Mant Mathura	19
10.	Annexure-10: Pg.No. 21-23, Stack Monitoring of Brick Kiln units of Mathura	21-23
11.	Annexure-11: Stack monitoring reports (21 no.) of Brick Kiln units provided by UPPCB, Mathura	83-104

an

j



Joint Inspection team at Field visit and inspection of Brick Kiln units.



an



Black fumes from the stack of Brick Kiln unit located at Maant, Mathura.

an ✓



an J



Brick Kiln at Chhaata was found using Non-permitted fuel-Coal.



an ✓

Annexure-09



Non-permitted Fuel (plastic and rubber scrap) found in Brick Kiln Unit at Maant, Mathura

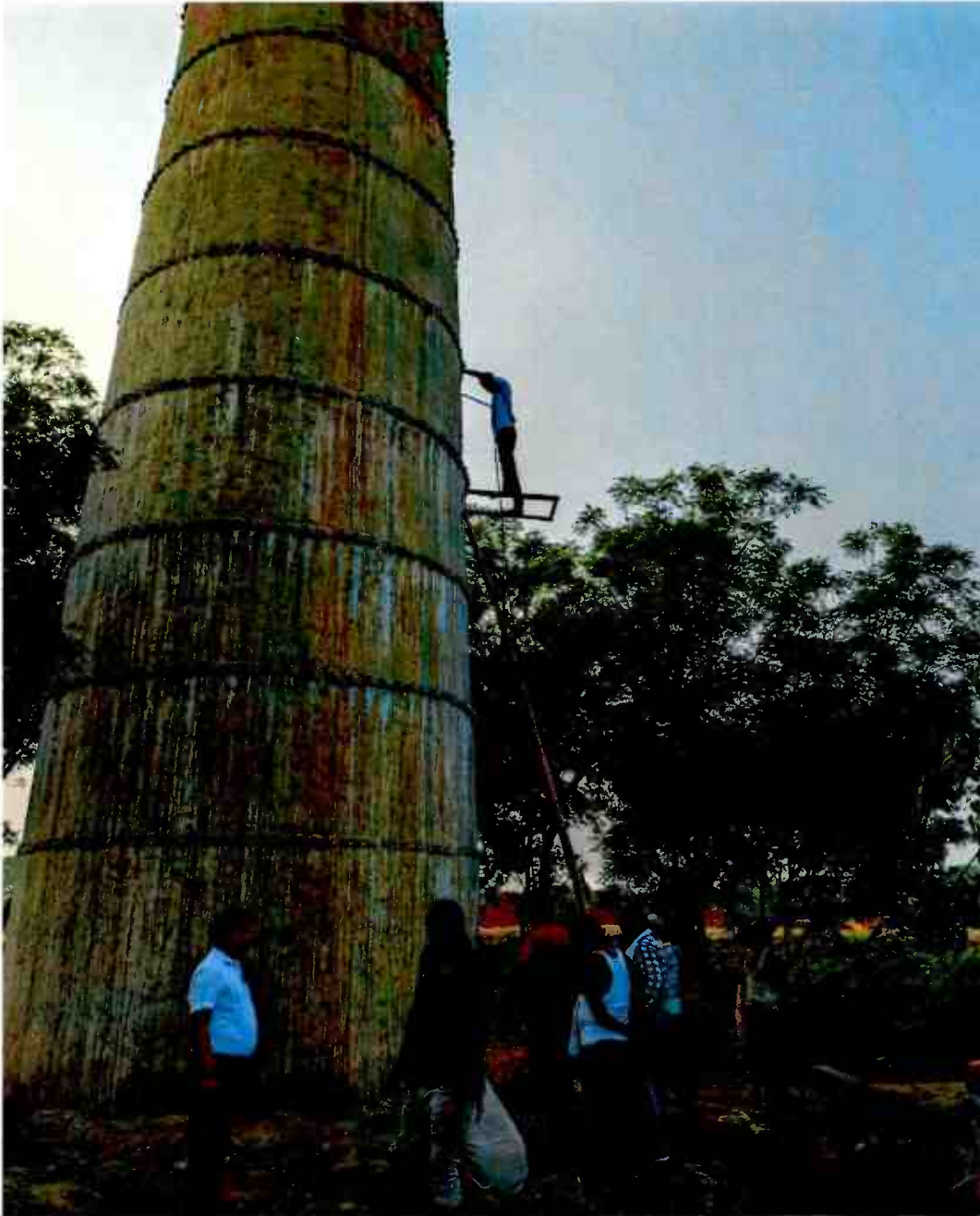
an J



Zig-Zag type Brick Kiln with induced draft at Chhaata, Mathura.

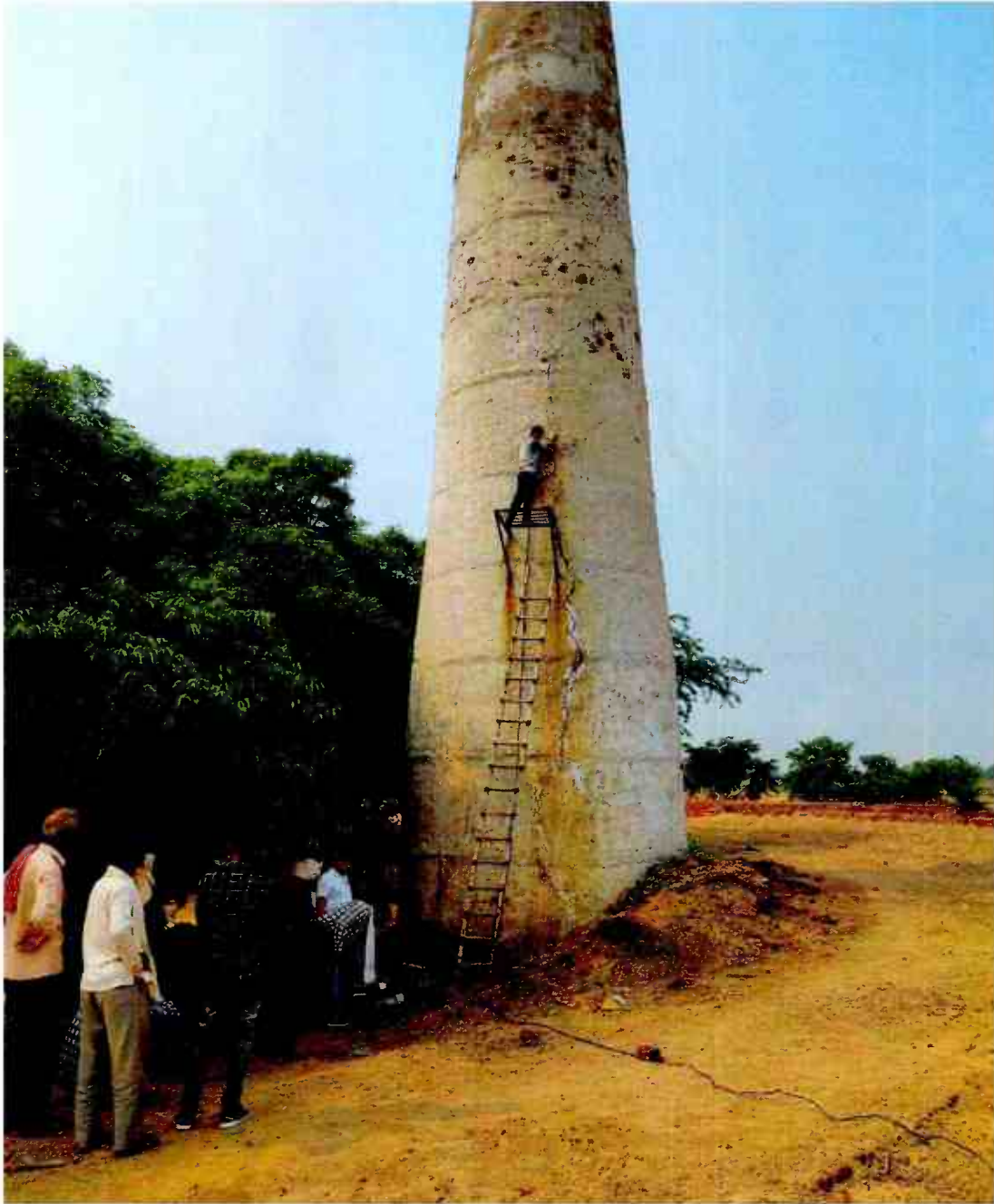
Am

Annexure-10



No pot hole and platform available at stack for air monitoring.

an d



Teams doing monitoring of stack emission of Brick Kiln unit

an y



Teams doing monitoring of stack emission of Brick Kiln unit

an ↓

Item No. 03

(Court No. 1)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

(By Video Conferencing)

Original Application No. 93/2021

Mukesh Kumar Aggarwal

Applicant

Versus

Central Pollution Control Board & Anr.

Respondent(s)

Date of hearing: 13.04.2021

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ADARSH KUMAR GOEL, CHAIRPERSON
HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE MR. JUSTICE BRIJESH SETHI, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE DR. NAGIN NANDA, EXPERT MEMBER**

Applicant: Mr. Dinesh Kumar Dakoria, Advocate

ORDER

1. Grievance in this application is against the failure to take adequate remedial measures against air pollution caused by the operation of brick kilns in Mathura District in UP resulting in severe health impact on the lives of the citizens. It is stated that the applicant is permanent resident of Kosi Kalan (Rural), Tehsil Chhata, District Mathura and is living with his old age parents. They are severely affected by the air pollution in Mathura District where AQI crosses 400. One of the identified causes of air pollution is 350 brick kilns operated by coal using polluted fuel like spent organic, solvent, oily residue, pet coke, filter press cake, plastic rubber, leather waste etc. Operation of such brick kilns is against declared norms for siting by maintaining prescribed distance of habitations, educational institutions and hospitals. The said kilns do not have the requisite consents and are non compliant with regard to the siting norms prescribed by CPCB as well as under the Uttar Pradesh

an

L

1

24

Brick Kilns (Siting Criteria for Establishment) Rules, 2012. The applicant has filed satellite images of a kiln in village – Surir situated at the distance only 20 kms from Kosi Kalan and Mathura, Uttar Pradesh, where a cluster of around 65 brick kilns is being operated within the small area of 4 km. belt which is highly populated residential area. A Government Hospital is situated only at the distance of 265 mtrs. Rashtriya Inter College is situated at the distance of 400 mtrs. Air quality of Mathura is as bad as air quality of NCR and safeguards are needed at par with the Taj Trapezium Zone (TTZ). But while remedial measures have been taken for preventing polluting activities in NCR and TTZ, similar measures are required for Mathura District.

2. The applicant has referred to Comprehensive Environment Pollution Index (CEPI) compiled by the CPCB with regard to the Industrial areas in the country, based on the air, water and land pollution. CPCB has on that basis categorised industrial areas as critically polluted/severely polluted and polluted. Those above the score of 70 are critically polluted. The score of Mathura industrial area is 91.10. Brick kilns are mushrooming and are being allowed to be set up without requisite consents and safeguards. Adverse health impacts of polluted air quality have been noted *inter-alia* in judgement of Hon'ble Supreme Court in M.C. Mehta v. UOI¹, M.C. Mehta v. UOI², M.C. Mehta v. UOI³ and K. Guruprasad Rao v. State of Karnataka⁴ and order of this Tribunal dated 17.02.2021 in O.A. No. 1016/2019, Utkarsh Panwar v. CPCB & Ors. wherein the Tribunal directed stopping of all brick kilns in NCR beyond the assimilative carrying capacity in the air in NCR, till such

¹ (1998) 9 SCC 149

² (2000) 7 SCC 422

³ (2002) 4 SCC 378

⁴ (2012) 12 SCC 736

brick kilns shift to PNG. Till shifting to PNG, it was directed that the brick kilns cannot operate except in limited number and only from March to June when assimilative air capacity permits such operations. The operative part of the said order is as follows:-

"1to15...xxx.....xxx.....xxx

16. We have heard Counsel for the brick kiln operators at great length and also perused the written submissions filed by them but their effort being to revisit the earlier order against which their appeal stands dismissed, we do not find any reason to pass any different order. As already observed in the beginning of this order, the data in Table 15 in the CPCB report shows that in severe air quality condition, coal fired brick kilns using zig zag technology are not sustainable in view of carrying capacity of the region. **Only from March to June, limited number of brick kilns operated by zig zag technology can be permitted.** Thus, unless there is change to cleaner fuel (PNG), brick kilns beyond the capacity shown by Table 15 above cannot be allowed.

17. There is variance of figures of brick kilns permissible during March to June within the carrying capacity. Nature of brick kiln activity being continuous, only such number can be allowed which can be sustained throughout the said period i.e. the minimum figure of a particular month out of the four months, which comes to 444 in Haryana (in the month of May) and 200 in UP (in the month of June). Thus, only this number can be allowed for the time being during the period air quality is not severe. Shortlisting for the purpose may be done applying a suitable siting criteria taking into account inter-se distance, distance from sensitive locations and compliance of consent conditions. Further, location of brick kilns be scattered on pro-rata basis, in different directions of the area, having regard to background and carrying capacity parameters. On that broad basis, selection criteria be worked out by a joint Committee of CPCB and State PCBs. Those brick kilns which switch over to PNG will be entitled to operate even beyond months of March to June and even beyond the number of brick kilns on Zig-Zag technology within the carrying capacity. This can be revisited if air quality improves or if carrying capacity increased as a result of measures adopted by the State authorities in future, by reducing pollution load from different sources.

18. The Tunnel kiln technology with PNG can be followed, if viable, on which it may be permissible for the brick kilns to function even in severe conditions for existing or new brick kilns. The direction dated 27.11.2020 by CPCB also shows the need for reducing pollution load and not to allow activities by using coal.

19. As mentioned earlier, the recommendation that the brick kilns can be allowed with effective monitoring appears to be hypothetical in view of monitoring having been found to be hardly effective, on performance audit of PCBs, as will be shown in later part of this

a

L

para. While in absence of carrying capacity, brick kilns are not permissible in 'severe' air quality situation, need for improving monitoring and minimising pollution is undisputed. In this regard, matter has been considered by this Tribunal in OA 95/2018, Aryavart Foundation v. M/s Vapi Green Enviro Ltd. & Ors.⁵, and in the light of report of performance audit of State PCBs, it has been found that performance is inadequate in terms of staff, equipment and functioning. Similar situation has been found in OA 837/2018, Sandeep Mittal Ministry of Environment, Forests & Climate Change & Ors.⁶, in relation to monitoring of EC conditions by the MoEF&CC. We have recently come across several cases of industrial accidents⁷ and one of the reasons for the same is inadequate monitoring. In OA

⁵ vide order dated 05.02.2021

⁶ Vide order dated 01.02.2021

⁷

- i. Order dated 01.06.2020, relating to incident of gas leak dated 07.05.2020 in **LG Polymers India Pvt. Limited** at Vishakhapatnam, resulting in death of 11 persons and injuries to more than 100, apart from other damage (OA No. 73/2020, In re: Gas Leak at LG Polymers Chemical Plant in RR Venkatapuram Village Visakhapatnam in Andhra Pradesh);
- ii. Order dated 03.02.2021, relating to incident dated 03.06.2020 in a chemical factory, **Yashyashvi Rasayan Pvt. Ltd.** at Dahej, District Bharuch, Gujarat resulting in deaths and injuries and other damage (OA No. 85/2020) (Earlier OA 22/2020) (WZ), Aryavart Foundation through its President vs. Yashyashvi Rasayan Pvt. Ltd. & Anr.);
- iii. Order dated 06.08.2020, in relation to incident of **oil well blow out on 27.05.2020 at Baghjan in the Tinsukia District of Assam** resulting in deaths, injuries and damage to the environment (OA No. 43/2020(EZ), Bonani Kakkar vs. Oil India Limited & Ors.);
- iv. Orders dated 06.07.2020 and 22.12.2020, relating to incident dated 30.06.2020 on account of gas leakage at **Sainor Life Sciences** factory at Parawada in industrial area on the outskirts of Vishakhapatnam (OA No. 106/2020, News item published in the local daily "Economic Times" dated 30.06.2020 titled "Another Gas Leakage at Vizag Factory kills two, critically injures four...");
- v. Orders dated 08.07.2020 and 22.12.2020, dealing with the incident dated 01.07.2020 resulting in death of 6 person and injury to 17 due to blast of boiler in **M/s Neyveli Thermal Power Station** (NLCIL), Cuddalore (OA No. 108/2020, News item published in the "Indian Express" dated 01.07.2020 titled "Tamil Nadu Neyveli boiler blast: 6 dead, 17 injured") and;
- vi. Orders dated 23.07.2020 and 22.12.2020, in relation to incident of **fire engulfed the chemical plant of Visakha Solvents Ltd**, Vizag on 13.07.2020 at Ramky CETP Solvents building in Pharma City resulting in injuries (OA No. 134/2020, News item published on 13.07.2020 in the local daily named "India Today" titled "Massive fire engulf Vizag chemical plant, explosions heard, injuries reported");
- vii. Order dated **18.12.2020**, in relation to incident of **explosion in a plastic recycling factory at Sujapur in Malda on 1.12.2020** resulting in death of six persons, including two minors and serious injuries to four persons (OA No. 272/2020, News item published in the "Times of India" dated 20.11.2020 entitled "Six killed as blast tears through Malda Plastic recycling factory");
- viii. Order dated **18.12.2020**, in relation to incident of **methane gas leak in a sugar factory** called Lokenete Bapurao Patil Agro Industries Ltd. in Mohol Taluka of Solapur District, Maharashtra on 21.11.2020 resulting in deaths and injuries and other damage (OA No. 274/2020, News item published in the "Indian Express" dated 23.11.2020 entitled "Maharashtra: Two Killed, eight injured in methane gas leak in sugar factory");
- ix. Order dated 08.01.2021, in relation to **Gas Leak in Agro Company** (O.A No. 107/2020, In RE: News item published in the local daily "Indian Express Sunday Express" dated 28.06.2020 titled "Gas Leak in Agro Company Claims life of one")
- x. Order dated 18.01.2021, in relation to News item published in Navbharat Times dated 24.12.2020 titled **"Gas leaks in IFFCO Plant, 2 Officers dead"** (O.A No. 04/2020, In re : News item published in Navbharat Times dated 24.12.2020 titled "Gas leaks in IFFCO Plant, 2 Officers dead")
- xi. Order dated **11.02.2021**, in relation to accident of **toxic gas leak in Rourkela Steel Plant in Orissa** (O.A. No. 09/2021, In re: News item published in The Indian Express dated 07.01.2021 titled "Four workers dead due to toxic gas leak in Rourkela Steel Plant")

85/2020, *Aryavart Foundation through its President v. Yashyashvi Rasayan Pvt. Ltd. & Anr.*⁸, directions have been issued to improve the same. We have already noted in other proceedings⁹ that as per official statistics, 100 industrial clusters are polluted, 351 river stretches are polluted and 122 cities are non-attainment in terms of air quality, apart from huge gaps in waste generation and management. In spite of monitoring of the said issues by this Tribunal, the situation is far from any improvement. Thus, it is undeniable that stringent steps for monitoring to achieve goal of sustainable development are required. While monitoring must certainly improve, such suggestion is not enough to presume that pollution load by coal-fired brick kilns will reach zero so as to sustain coal-fired brick kilns in NCR in severe air quality conditions. In such situation, potential damage to public health cannot be ignored, while dealing with the issue of activity having potential for pollution, in the area having no carrying capacity to sustain further pollution load.

20. Thus, we conclude that going by the order dated 15.10.2020, in 'severe' air quality conditions, coal-fired brick kilns cannot be allowed to operate in NCR even if zig zag technology is used and improved procedures are followed, as suggested by the Committee, unless there is switch over to the PNG. All other issues have already been dealt with in the earlier order. In para 7 of order dated 05.03.2020 and para 8 of order dated 23.03.2020, we have already held that compliance by an individual brick kiln, otherwise contributing to pollution load beyond carrying capacity, does not confer a right to continue such activity, when such activity attracts GRAP in 'severe' air quality condition. As noted in para 11 of the order dated 15.10.2020, the CPCB has found that there is no assimilative capacity during the period air quality is 'severe' and only during months of March to June there is a limited capacity. Inter-se distance of at least 500 meters is required to be maintained in location of brick kilns. When brick kilns start, they should not be allowed to start simultaneously but their firing should be staggered to avoid adverse impact on the environment. Other safeguards of fugitive dust emission management need to be adopted. In para 18

⁸ Vide order dated 03.02.2021

- ⁹ (i) Vide order dated 21.09.2020, OA 673/2018, *In Re: News item published in "The Hindu" authored by Shri Jacob Koshy, titled "More river stretches are now critically polluted: CPCB"*
- (ii) Vide order dated 21.08.2020, OA 681/2018, News item published in "The Times of India" Authored by Shri Vishwa Mohan titled "NCAP with multiple timelines to clean air in 102 cities to be released around August 15"
- (iii) Vide order dated 14.11.2019 in OA 1038/2018, News item published in "The Asian Age" Authored by Sanjay Kaw Titled "CPCB to rank industrial units on pollution levels"
- (iv) Vide order dated 28.02.2020 in OA No. 606/2018, Compliance of Municipal Solid Waste Management Rules, 2016.
- (v) Vide order dated 18.01.2021 in OA 710/2017, *Shailesh Singh, v. Sheela Hospital & Trauma Centre, Shahjahanpur & Ors.* with regard to **bio-medical waste**
- (vi) Vide order dated 29.01.2021 in OA 804/2017, *Rajiv Narayan v. Union of India & Ors.* with regard to **hazardous waste**.
- (vii) Vide order dated 15.01.2021 in OA 512/2017, *Shailesh Singh v. State of UP* with regard to **e-waste**.
- (viii) Vide order dated 08.01.2021 in EA 13/2019 in OA 247/2017, *Central Pollution Control Board v. State of Andaman & Nicobar & Ors.* with regard to **plastic waste**.

a J

of order dated 15.10.2020, the issue of non-availability of plea of discrimination to GRAP, attracting some polluting categories and not attracting other polluting activities, has already been dealt with. Accordingly, we reiterate this mandate.

21. In view of the above discussion, unless there is change to cleaner fuel (PNG), brick kilns beyond the number mentioned in Table 15 above cannot be allowed, in the NCR. Since there is variance of figures given during March to June, only such number can be allowed which can be sustained throughout the period i.e. the minimum figure of a particular month out of the four months which comes to 444 in Haryana (in the month of May) and 200 in UP (in the month of June). Such shortlisting may be done applying a suitable siting criteria taking into account inter-se distance and distance from sensitive locations and compliance of consent conditions for which the CPCB, State PCB may work out an appropriate mechanism. Further, location of brick kilns be scattered on pro-rata basis, in different directions of concerned area, having regard to background and carrying capacity parameters. Needless to say, those brick kilns which switch over to PNG will be entitled to operate even beyond months of March to June and even beyond limited number mentioned, subject to compliance with law.”

3. In Mathura brick kilns are operative throughout the year without any study of the assimilative air capacity of the area and without following the laid down siting criteria and without consents. The statutory regulatory authorities have not taken any meaningful action. The applicant has also pointed out letters of CPCB seeking information on the subject from the UP State PCB but it appears that no further action has been taken. Brick kilns in question do not even follow Zig Zag Technology which is being followed in other air polluted areas and even outside the air polluted areas, in pursuance of directions of State PCB dated 28.06.2017 as follows:-

- “1. All the Brick kilns operating without permission and valid consent from SPBs, not meeting prescribed norms and siting guidelines be closed down with immediate effect.*
- 2. **Provide status on conversion of natural draft to induced draft brick kilns (with rectangular kiln shape and zig zag brick setting).***
- 3. Enforce strictly the siting criteria guideline for brick kilns.*
- 4. All the moving area around the main Brick Kiln should be paved with the bricks to minimize the fugitive dust emission from the Brick Kilns operations. This condition should be incorporated in*

the consent conditions while granting the Consent by the UP Pollution Control Board.

5. *Ensure that fine dust not to accumulate all around the brick kiln."*

4. The applicant has filed a list of 189 Brick kilns which according to the applicant are violating the siting criteria or other environmental norms. It is also submitted that even there is compliance by any individual brick kiln if the assimilative air capacity cannot sustain coal fire brick kilns, such brick kilns cannot operate adding further to the already polluted air. The applicant has stated that the brick kilns in question are contributing upto 28% air pollution.

5. In view of the above, we consider it appropriate to require a joint Committee comprising CPCB, State PCB and District Magistrate, Mathura to verify the facts and furnish a factual and action taken report in terms of compliance of siting and environmental norms, including the assimilative capacity of the air to sustain particular number of brick kilns. The Committee may look into the report dated 06.07.2020 furnished in O.A. No. 1016/2019, supra as well as discussion in the said order. The report may be furnished within two months by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. The State PCB may also verify whether brick kilns in question are operating without consent, as alleged, in which case the State PCB may take remedial action, following due process of law. The report may be uploaded on the website of the CPCB so as to be accessed by any affected party. Objections to the report, if any, can be filed within 15 days of the uploading of the said report on the website. The CPCB and the State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance.

List for further consideration on 12.08.2021.

a *ll*

The applicant may serve a set of papers on the CPCB, State PCB and District Magistrate, Mathura and file affidavit of service within one week.

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

Adarsh Kumar Goel, CP

Sudhir Agarwal, JM

Brijesh Sethi, JM

Dr. Nagin Nanda, EM

April 13, 2021
Original Application No. 93/2021
A

an
W



केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD
पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार
MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST & CLIMATE CHANGE GOVT. OF INDIA

CPCB/IPC-V/NGT/OA-93/2021

May 21, 2021

To

The Member Secretary
Uttar Pradesh Pollution Control Board
Building.No. TC-12V, VibhutiKhand,
Gomti Nagar, Lucknow,
Uttar Pradesh 226010

Sub: **Constitution of joint committee in compliance of Hon'ble NGT order dated 13/4/2021 in OA No. 93/2021; Mukesh Kumar Aggarwal V/s CPCB & Anr.**

Sir,

The matter is related to the air pollution caused by operation of brick kilns in Mathura District in UP resulting in severe health impact on the lives of the citizens. Hon'ble NGT in above cited matter vide its order dated 13/4/2021 directed as follows:

"...we consider it appropriate to require a joint Committee comprising CPCB, State PCB and District Magistrate, Mathura to verify the facts and furnish a factual and action taken report in terms of compliance of siting and environmental norms, including the assimilative capacity of the air to sustain particular number of brick kilns. The Committee may look into the report dated 06.07.2020 furnished in O.A. No. 1016/2019, supra as well as discussion in the said order. The report may be furnished within two months by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/ OCR Support PDF and not in the form of Image PDF. The State PCB may also verify whether brick kilns in question are operating without consent, as alleged, in which case the State PCB may take remedial action, following due process of law. The report may be uploaded on the website of the CPCB so as to be accessed by any affected party. Objections to the report, if any, can be filed within 15 days of the uploading of the said report on the website. The CPCB and the State PCB will be the nodal agency for coordination and compliance..."

The competent Authority of Control Board has nominated Shri Kamal Kumar, Sc 'D', I/c Project Office, Agra, CPCB as a member of Joint Committee. The copy of NGT Order dated 13/4//2021 is attached herewith for your kind information and necessary action. The matter is listed for further consideration of report on 12/8/2021.

Yours faithfully

(S.K.Gupta)
AD & Div. Head, IPC - V

Encl: as above

Copy to:

1. The Regional Directorate (Lucknow)
Central Pollution Control Board
Central Pollution Control Board
PICUP Bhawan,
Vibhuti Khand, Gomti Nagar
Lucknow-226020
2. ✓ Shri Shri Kamal Kumar, Sc 'D'
Project Office Agra
Central Pollution Control Board
4-Dholpur House, M.G. Road, Agra-282001

: For Follow up, please

: for information and
necessary action, please


(S.K. Gupta)

an

✓

33

पृष्ठ संख्या - ①

जिलाधिकारी महोदय, मथुरा।

कृपया माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं०-93/2021 मुकेश कुमार अग्रवाल बनाम केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य के सम्बन्ध में दिनांक 13.04.2021 को पारित आदेश का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें (प्रति संलग्न-पताका 'क') जिसके अनुसार माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा आदेशित किया गया है कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं जिलाधिकारी, मथुरा द्वारा नामित प्रतिनिधि के द्वारा निरीक्षण कर ईट भट्टे से होने वाले प्रदूषण एवं नागरिकों पर पड़ रहे कुप्रभाव के सम्बन्ध में रिपोर्ट के आधार पर माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के समक्ष प्रतिशपथ पत्र दाखिल किया जाये। केन्द्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा श्री कमल कुमार, वैज्ञानिक 'घ' इन्चार्ज प्रोजेक्ट आफिस, आगरा को नामित किया गया (छायाप्रति संलग्न-पताका 'ख')। उक्त के सम्बन्ध में आपसे अनुरोध है कि संयुक्त निरीक्षण हेतु अपने किसी अधिकारी को नामित करने का कष्ट करें, ताकि तदनुसार अग्रिम कार्यवाही की जा सके।

(अरवि कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

संबंधित तस्वीर
L. S. D. M. S. नगरपालिका

18/6/2021

Ro PCB

जनपद-मथुरा मे स्थापित ईट भट्टों की सूची

क्र० सं०	ईट भट्टों का नाम व पता	क्षमता	सहमति की बैधता अवधि	टिप्पणी	तहसील
1	मै० साई ईट उद्योग, नौहड़ील रोड, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2025 तक		मॉट
2	मै० लक्ष्मी ईट उद्योग, खसरा सं०-334/3, राम नगला चौदपुर, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2022 तक		मॉट
3	मै० ज्वाला जी ईट उद्योग, खसरा सं०-524/2, ग्राम-सुरीर कला, माट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
4	मै० मोहन ईट उद्योग (पुराना नाम-बालाजी ब्रिक्स फील्ड), खसरा सं०-85/2, 85/3, 85/4, ग्राम-टैटीगांव रोड, भदनवारा, सुदामा की गढी, काबल, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2026 तक		मॉट
5	मै० राधिका ईट उद्योग (पुराना नाम-सीताराम ईट उद्योग), खसरा सं०-107, सुल्तानपुर, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2025 तक		मॉट
6	मै० लम्बरदार ईट उद्योग, खसरा सं०-247, शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
7	मै० श्री नाथ जी ब्रिक्स फील्ड, खसरा नं०-655, 666, 669, बढा बांगर, छाता, मथुरा	35000	31.07.2025 तक		छाता
8	मै० के०पी०एस० ईट उद्योग, शेऊपट्टी, बाजना, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2026 तक	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
9	मै० त्रिवेणी ईट उद्योग, खसरा सं०-78, नौशेरपुर, नौहड़ील, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2026 तक		मॉट
10	मै० गणेश ईट उद्योग, खसरा सं०-1367, नौहड़ील शेरगढ रोड, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2026 तक		मॉट
11	मै० सनी ईट उद्योग, खसरा सं०-121, नौशेरपुर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2026 तक		मॉट
12	मै० ओम ईट उद्योग, खसरा सं०-205क, 205ख, 206क, 206ख, 207, 208क, 209क, 210, 211क, 331क, 185ग, ग्राम-मानागढी, मॉट मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
13	मै० साई बाबा ईट उद्योग, खसरा सं०-116, 117, 118, ग्राम-मझोई बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
14	मै० श्री कृष्ण बलराम ईट उद्योग, खसरा सं०-114, ग्राम-धनौता बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		छाता
15	मै० चौधरी ईट उद्योग, खसरा सं०-215, हसनपुर, नौहड़ील, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2025 तक		मॉट
16	मै० बजरंग ब्रिक्स फील्ड, खसरा नं०-594, 595, बहरई खादर, नौहड़ील रायपुर रोड, भैरई, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
17	मै० श्री कृष्णा ईट उद्योग, खसरा नं०-505, ग्राम-नावली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट

18	मै0 प्रेमसिंह ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री गंगा ईट उद्योग), खसरा सं0-22, बाघरी, नौहड्डील, मॉट, मथुरा।	20000	12.01.2021 से 31.07.2023 तक		मॉट
19	मै0 सिद्धेश्वरी भट्टा क0, खसरा सं0-574, ग्राम-चौदपुर कलां, मॉट, मथुरा	20000	02.01.2021 से 31.07.2023 तक		मॉट
20	मै0 चौधरी ईट उद्योग, खसरा सं0-544, शेऊपट्टी आंधरे की गढी, मॉट, मथुरा।	20000	02.01.2021 से 31.07.2023 तक	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
21	मै0 त्रिमूर्ती ईट उद्योग, खसरा सं0-502, जाटपुरा मोड़, उदयागढी, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मॉट
22	मै0 एस0एस0 ईट उद्योग, खसरा सं0-57, ग्राम-सुरीर कला, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2026 तक		मॉट
23	मै0 बालाजी ईट उद्योग (पुराना नाम-बलरंगवली ईट उद्योग), खसरा सं0-580, 583, 585, सुरीर विजऊ बांगर, सिकन्दरपुर रोड, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
24	मै0 राघव ईट उद्योग, खसरा सं0-526/2, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
25	मै0 राजकिशोर ईट उद्योग, खसरा सं0-246/2, लमतौरी रोड, मीरपुर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट
26	मै0 सगुन ईट उद्योग (पुराना नाम-भगवती ईट उद्योग), खसरा सं0-686, सुरीर कला बांगर, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2022 तक		मॉट
27	मै0 रतीराम ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं0-933, ग्राम-हताना, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
28	मै0 सोना ब्रिक्स फील्ड (पुराना नाम-गणेश ब्रिक्स उद्योग), खसरा सं0-139, नगला उत्तवर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
29	मै0 एस0एस0 बोहरे जी ईट उद्योग, खसरा नं0-245, ग्राम-उझानी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2020 तक		छाता
30	मै0 शिव ब्रिक्स फील्ड, खसरा सं0-407, 409, 111, शेरनगर बांगर, बरचावली, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
31	मै0 प्रशांत ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट
32	मै0 मूर्ती ब्रिक्स फेक्ट्री, खसरा सं0-365, 366, 368, शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
33	मै0 शिव ईट उद्योग (पुराना नाम-ओम ईट उद्योग), खसरा सं0-535, मौजा-मानागढी, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2023 तक		मॉट
34	मै0 गौरव ईट उद्योग, खसरा सं0-40, दौलत पुर बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट

35	मै0 माँ अम्बे ईट उद्योग, खसरा सं0-70, ग्राम-देदना, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
36	मै0 श्री राधा कृष्णा ईट उद्योग, खसरा सं0-354, 357, ग्राम-चौदपुर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
37	मै0 जय श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं0-1608, बरौट बांगर, पालीखेड़ा, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
38	मै0 श्याम ईट उद्योग (पुराना नाम-कान्हा ईट उद्योग), खसरा सं0-454, नौहड़ील रोड, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
39	मै0 बांके बिहारी ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री राधा ईट उद्योग), खसरा सं0-495/2, शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
40	मै0 कृष्णा ब्रिक्स फील्ड (पुराना नाम-कृष्णा ईट उद्योग), खसरा सं0-389, शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
41	मै0 किशन सिंह बाबूराम ईट उद्योग (पुराना नाम-पालीवाल ब्रिक्स फील्ड), खसरा सं0-245, 246, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
42	मै0 देव ईट उद्योग, खसरा सं0-478, हसनपुर रोड, पालखेड़ा, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
43	मै0 आर0पी0एस0 ईट उद्योग, शेऊपट्टी, जरेलिया, बाजना, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
44	मै0 आर0बी0एस0 ईट उद्योग, खसरा सं0-1/1, आंधरे की गढी, नौहड़ील, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
45	मै0 जे0एम0 ईट उद्योग, खसरा सं0-507/1, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
46	मै0 दाऊजी ईट उद्योग (पुराना नाम-चौधरी ईट उद्योग), ग्राम-धानौता खादर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
47	मै0 मायरा ईट उद्योग (पुराना नाम-आर0बी0 शाह ईट उद्योग), खसरा सं0-160, नावली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
48	मै0 श्री राम ईट उद्योग (पुराना नाम-चन्दन ब्रिक्स फील्ड), खसरा सं0-99, कोलाना बांगर, मानगढी रोड, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
49	मै0 चौधरी ईट उद्योग (पुराना नाम-तनु ईट उद्योग), खसरा सं0-125, नावली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट

50	मै0 आर0एम0 ईट उद्योग, खसरा सं0-291, मानागढी रोड, बाजना, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
51	मै0 बादामी ईट उद्योग, खसरा सं0-1066, गढी सामन्ता, नावली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
52	मै0 ओम ईट उद्योग, खसरा सं0-142, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
53	मै0 जय श्री राम ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं0-371, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
54	मै0 प्रताप ईट उद्योग, खसरा सं0-504, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
55	मै0 बाबा ब्रिक्स फील्ड, खसरा सं0-231, ग्राम-शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		छाता
56	मै0 तनुज ईट उद्योग, खसरा सं0-505, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
57	मै0 श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं0-156ए, बी, बुलाकपुर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
58	मै0 जय मातादी ईट उद्योग (पुराना नाम-संजीव चौधरी ईट उद्योग), खसरा सं0-574, 575, मानागढी, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
59	मै0 निर्मला ईट उद्योग, खसरा सं0-229, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
60	मै0 चिराग ईट उद्योग (पुराना नाम-श्याम ईट उद्योग), सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
61	मै0 शिमला ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री जी भट्टा कं0), खसरा सं0-986, ग्राम-राजागढी बाग फालेन, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
62	मै0 बाबा ब्रिक्स उद्योग (पुराना नाम-उम्मेद ईट उद्योग), खसरा सं0-14, ग्राम-उमराला, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
63	मै0 गणेश ईट उद्योग (पुराना नाम-सागर ईट उद्योग), खसरा सं0-126, उदयागढी बांजना मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2023 तक		मॉट
64	मै0 श्री राम ईट उद्योग (पुराना नाम-सोलंकी ईट उद्योग), खसरा सं0-391, भदनवारा सिकन्दरपु रोड, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
65	श्री बनखण्डी बाबा ईट उद्योग (पुराना नाम-भारत ब्रिक्स फील्ड), खसरा सं0-274, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
66	मै0 टोडर सिंह ईट उद्योग, खसरा नं0-130, ग्राम-फरीदमपुर बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट
67	मै0 चौधरी ईट उद्योग, खसरा सं0-108, रामगढी बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट

68	मै० गोविन्द ईट उद्योग (पुराना नाम-सोनू ईट उद्योग), खसरा सं०-05, मुक्का मरहला, नौहझील, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
69	मै० वैष्णवी ईट उद्योग (पुराना नाम-वी०पी०एच० ईट उद्योग), खसरा सं०-209, 143, बाजना मार्ग, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
70	मै० कान्हा ईट उद्योग, खसरा सं०-978, सुरीर कलां, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
71	मै० जगदम्बा ब्रिक्स इण्डस्ट्रीज, खसरा सं०-158, 159, खैराल पौने चारविसा, छाता, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		छाता
72	मै० श्री हीरामणी ईट उद्योग, खसरा सं०-503, ग्राम-सुरीर कलां, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
73	मै० श्री जयनागा बाबा ब्रिक्स फील्ड, खसरा सं०-606, बडा बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
74	मै० विकास ईट उद्योग, खसरा सं०-132, ग्राम-बेहटा, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
75	मै० श्री राम ईट उद्योग, बेहटा, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
76	मै० जे०बी० ईट उद्योग (पुराना नाम-ओम ईट उद्योग), खसरा सं०-433, ग्राम-लोहई बदनपुर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
77	मै० जे०बी०एफ० ईट उद्योग (पुराना नाम-जय श्रीराम भट्ठा कं०), खसरा सं०-330, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
78	मै० पटेल भट्ठा कं०, खसरा सं०-122, ग्राम-रामपुर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
79	मै० तनिषा ईट उद्योग (पुराना नाम-सेतोष ब्रिक्स फील्ड), खसरा सं०-738, भदनवारा, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
80	मै० श्री कृष्णा ईट उद्योग, खसरा सं०-151/1, कोलाना बांगर, नौहझील, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
81	मै० ममता ईट उद्योग, खसरा सं०-748/1, ग्राम-सुरीर कलां, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
82	मै० श्री जी जी ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री मुकेश ईट उद्योग), खसरा सं०-345, 346, 347, छिनपारई, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
83	मै० श्री गोपाल ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं०-357, उझानी, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
84	मै० वी०पी० ईट उद्योग, खसरा सं०-615, चादपुर कलां, मकरन्द गढी, नावली, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट

39

85	मै0 पी0के0एस0 ईट उद्योग, खसरा सं0-99, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
86	मै0 सुशीव सिंह ईट उद्योग, खसरा सं0-16, भदनवारा, सिकन्दरपुर रोड, नगला जगरूपा, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट
87	मै0 श्री गिर्राज महाराज ईट उद्योग, खसरा सं0-147, रामपुर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
88	मै0 सूर्या ईट उद्योग, खसरा सं0-419, 245, 374, 371/2, 371/4, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
89	मै0 कान्हा ब्रिक्स फील्ड, खसरा सं0-142, 143, चौकी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
90	मै0 उपाध्याय ईट उद्योग, खसरा सं0-431, लोहिया बदनपुर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
91	मै0 बाबा ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री गंगा ईट उद्योग), खसरा सं0-554, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
92	मै0 श्री गणेश ईट उद्योग (पुराना नाम-शैलेन्द्र ईट उद्योग), खसरा सं0-707, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
93	मै0 महादेव ईट उद्योग, खसरा सं0-689, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
94	मै0 अरेकसा ईट उद्योग, खसरा सं0-1068, मौजा-नावली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
95	मै0 कन्हैया ईट उद्योग (पुराना नाम-गणेश ईट उद्योग), खसरा सं0-287, नावली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
96	मै0 आर0पी0 ईट उद्योग, खसरा सं0-524, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मॉट
97	मै0 विष्णू ईट उद्योग, खसरा सं0-423, भदनवारा, सिकन्दरपुर रोड, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट
98	मै0 मॉ वैष्णो ईट उद्योग, खसरा सं0-555/3, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
99	मै0 बजरंग ईट उद्योग (पुराना नाम-बांके बिहारी ब्रिक्स कं0), खसरा सं0-175, 188, मौजा-अभयपुरा, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मॉट
100	मै0 ऋष ईट उद्योग, खसरा सं0-61ए 58, ग्राम-ठेनुआ, मीरपुर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मॉट
101	मै0 मॉ शकुन्तला देवी ईट उद्योग, खसरा सं0-111, ग्राम-इनायतगढ बांगर, नौहझील बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मॉट
102	मै0 बाबा इट उद्योग, खसरा सं0-20, सुदामा की गढी, मौजा-खैबाल, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट

103	मै0 मों गौमा देवी ईट उद्योग (पुराना नाम-जय गंगे मों ईट उद्योग), खसरा सं0-88, मौजा-खैवाल, राजागढी, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
104	मै0 कृष्णा ब्रिक्स फील्ड (पुराना नाम-इरसाद ब्रिक्स उद्योग), खसरा सं0-224, 225, ग्राम-रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
105	मै0 श्री बांके बिहारी जी ईट उद्योग, खसरा सं0-503, ग्राम-सुरीर कलां, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
106	मै0 जय बाबा फलारी ईट उद्योग (पुराना नाम-कृष्णा ईट उद्योग), खसरा सं0-215ए, 213, ग्राम-ऐच, पोस्ट-कोसी कलां, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
107	मै0 जिन्ल ईट उद्योग, खसरा सं0-195ख, लाना कस्वा, नौहडील, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
108	मै0 श्री राकेश ईट उद्योग, खसरा सं0-87, 88, 254, 85, 86ख, मौजा-लाना कोलाना, रायपुर रोड, नौहडील, मोंट, मथुरा।	20000	31.07.2025 तक		मोंट
109	मै0 राधारानी ईट उद्योग, खसरा सं0-984, सुरीर कलां, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
110	मै0 जे0कें0 ईट उद्योग, खसरा सं0-503, ग्राम-सुरीर कलां, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		मोंट
111	मै0 सरपंच ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं0-626, ग्राम-बडा बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
112	मै0 झाडी हनुमान ईट उद्योग, खसरा सं0-445, 118, 44, 32, मौजा-छिनपारई खादर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
113	मै0 बाबा ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं0-66, बडा बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2024 तक		छाता
114	मै0 अमर ईट उद्योग, खसरा सं0-28, 29, मकदूमपुर बांगर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
115	मै0 आर0कें0 ब्रिक्स कं0 (पुराना नाम-तुलसा ईट उद्योग), खसरा सं0-145/2, ग्राम-हताना, छाता, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		छाता
116	मै0 जय हनुमान बाबा ईट उद्योग (पुराना नाम-राधा कृष्णा ईट उद्योग), खसरा सं0-156, ग्राम-इनायतगढ बांगर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
117	मै0 श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं0-661, ग्राम-भदनवारा, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
118	मै0 श्री कृष्णा ईट उद्योग, खसरा सं0-147, 111क, 112क, लाना कोलाना, परगना-नौहडील, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
119	मै0 उदय ईट उद्योग, खसरा सं0-56, ग्राम-अमयपुरा बांगर, नौहडील, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
120	मै0 सत्यपाल ईट उद्योग, खसरा सं0-375, मौजा-भदनवारा, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट

61

121	मै० श्री कान्हा ईट उद्योग, खसरा सं०-548, 549, 552, 553, 554, 555, 556, ग्राम-दौलतपुर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
122	मै० एल०डी०ए० ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री गणेश ईट उद्योग), खसरा सं०-393, मौजा-सुरीर विजऊ बांगर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2025 तक		मोंट
123	मै० महाशय ईट उद्योग (पुराना नाम-हरिओम साह ईट उद्योग), खसरा सं०-137, पोस्ट-नावली, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		मोंट
124	मै० जय भोले ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री दुर्गे मों ईट उद्योग), खसरा सं०-507 / 2 /, सुरीर कला, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मोंट
125	मै० शिव ईट उद्योग, खसरा सं०-594, 52, 336, चोंदपुर कलों, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
126	मै० श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं०-768 / 3, सुरीर कला, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
127	मै० इण्डियन भट्टा कं० (पुराना नाम- श्री शिव ब्रिक्स फील्ड), ग्राम-बडा बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
128	मै० सालासर बालाजी ब्रिक्स उद्योग (पुराना नाम- श्री श्याम बाबा ब्रिक्स), खसरा सं०-325, ग्राम- धानौता बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
129	मै० गणेश ब्रिक्स फील्ड, खसरा सं०-39, गगला उतावर, ऐंव, छाता, मथुरा।	20000	31.07.2020 तक		मोंट
130	मै० राम ईट उद्योग, रामपुर रोड, नानकपुर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मोंट
131	मै० महाबली ईट उद्योग, खसरा सं०-118, पौने चारविसा, खैराल, छाता, मथुरा	20000	31.07.2023 तक		छाता
132	मै० महादेव ईट उद्योग, खसरा सं०-674, सुरीर कला, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
133	मै० बालाजी ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं०-986, ग्राम-राजागढी, भाग फालेन, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
134	मै० कैला ईट उद्योग, ग्राम-नौहड्डील बांगर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
135	मै० श्री गोपाल ईट उद्योग, खसरा सं०-113 / 3, ग्राम-कोलाना बांगर, मानागढी रोड, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
136	मै० निशांत ईट उद्योग (पुराना नाम-बाके बिहारी ईट उद्योग), खसरा सं०-18, ग्राम-खावल, टँटीगांव रोड, सुदामागढी, मोंट, मथुरा।	20000	31.07.2022 तक		मोंट

42

137	मै० जय दुर्गे ईट उद्योग, खसरा सं०-657, सददीकपुर रोड, सुल्तानपट्टी, आजनौट, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
138	मै० रावत ईट उद्योग, खसरा सं०-225/347, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मॉट
139	मै० लक्ष्मी ईट उद्योग (पुराना नाम-देव ईट उद्योग), खसरा सं०-209, मीरपुर बांगर, नौहझील, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2022 तक		मॉट
140	मै० दुर्गा ईट उद्योग (पुराना नाम-उमा ईट उद्योग), खसरा सं०-402, 403, पालखेडा, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मॉट
141	मै० शान्ती ईट उद्योग, खसरा सं०-671, ग्राम-सुरीर कला, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मॉट
142	मै० जय बाबा मोहन राम ईट उद्योग (पुराना नाम-जय दुर्गे ईट उद्योग), खसरा सं०-218, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
143	मै० जय बजरंग ईट उद्योग (पुराना नाम-गणेश ईट उद्योग), खसरा सं०-431, लाहई बदनपुर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2020 तक		मॉट
144	मै० गोपाल जी ईट उद्योग (पुराना नाम-जय हनुमान ईट उद्योग), खसरा सं०-169, ग्राम-शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2020 तक		छाता
145	मै० भारत त्रिक्स फील्ड, खसरा सं०-274, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
146	मै० भगवती ईट उद्योग (पुराना नाम-अरिन ईट उद्योग), खसरा सं०-686, सुरीर कला, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मॉट
147	मै० गोपाल ईट उद्योग (पुराना नाम-श्री बांके बिहारी ईट उद्योग), खसरा सं०-87, ग्राम-उझानी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
148	मै० किशन ईट उद्योग, खसरा सं०-27, 28, नौहझील बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.09.2021 तक	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
149	मै० एस०बी० ईट उद्योग, ग्राम-मानगढी, मॉट, मथुरा	20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मॉट
150	मै० एस०एस०बी० ईट उद्योग (पुराना नाम-शिव ईट उद्योग), ग्राम-उझानी, छाता, मथुरा	20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता

151	मै0 राम ईट उद्योग, ग्राम-उजानी बागर, छाता, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
152	मै0 कमलेश चौधरी ईट भट्टा, बाजना, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
153	मै0 कृष्णा ब्रिक्स फ्रील्ड, मकरन्द गढी, नावली, मोंट, मथुरा।	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
154	मै0 महालक्ष्मी ईट उद्योग, खैर-टैटीगांव रोड, सुदामागढी, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
155	मै0 कमलेश ईट उद्योग, लमतौरी रोड, मीरपुर, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
156	मै0 कृष्णा ईट उद्योग, सुल्तानपुर, नौहझील-राया रोड, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
157	मै0 ताज ईट उद्योग, आधरे की गढी, मोंट, मथुरा।	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
158	मै0 प्रधान ईट उद्योग, सिकन्दरपुर रोड, सुरीर विजऊ, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
159	मै0 मों दुर्गे ईट उद्योग, मुबारकपुर, मोंट, मथुरा।	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
160	मै0 भगवती ईट उद्योग, सुल्तानपुर नौहझील-राया रोड, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
161	मै0 ब्रजवासी ईट उद्योग, तिलकागढी, रामपुर, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
162	मै0 अनु ईट उद्योग, उमराला, छाता, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
163	मै0 लक्ष्मी नारायण ईट उद्योग, सुरीर कला, मोंट, मथुरा	20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट

२

✓

५५

164	मै0 ओम ब्रिक्स फैक्ट्री, सुल्तानपुर, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
165	मै0 शिव ईट उद्योग, मीरपुर, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
166	मै0 सिद्धेश्वरी ईट उद्योग, नावली, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
167	मै0 ओम ब्रिक्स उद्योग, हताना, छाता, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
168	मै0 राधे ईट उद्योग, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
169	मै0 राधा कृष्णा ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
170	मै0 राजा ईट उद्योग, भदनवारा सिकन्दरपुर रोड, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
171	मै0 दिनेश ईट उद्योग, रान्हेरा, छाता, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
172	मै0 अकूर जी ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
173	मै0 इरसार ब्रिक्स उद्योग, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
174	मै0 विजय ब्रिक्स उद्योग, सुरीर विजऊ बांगर, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट
175	मै0 दीपक ब्रिक्स उद्योग, हताना, छाता, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
176	मै0 बॉबी ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मोंट, मथुरा		20000	बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मोंट

177	मै० शिव शंकर ईट उद्योग, सुरीर कला, मॉट, मथुरा		20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मॉट
178	मै० जय श्रीराम भट्टा कं०, रूपनगर, छाता, मथुरा		20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	छाता
179	मै० श्री गिरिज ईट उद्योग, मकदूमपुर, नौहझील, मॉट, मथुरा		20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मॉट
180	मै० भवगती ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा		20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मॉट
181	मै० इण्डियन ईट उद्योग, विसम्भरा, छाता, मथुरा		20000		बन्दी आदेश दिनांक 26.07.2021	मॉट
182	मै० श्री बजरंग ईट उद्योग, खसरा सं०-481, ग्राम-शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा		20000	31.07.2023 तक		छाता
183	मै० यू०पी० त्रिक्स वर्क्स, खसरा सं०-383, 385, ग्राम-दिल्लूपट्टी, बाजना, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2026 तक		मॉट
184	मै० श्री किशोरी जी ईट उद्योग, खसरा सं०-282, ग्राम-शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा		20000	31.07.2023 तक		छाता
185	मै० केशव ईट उद्योग, खसरा सं०-191, 192ख, मौजा-नौहझील खादर, नौहझील बाजना रोड, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2025 तक		मॉट
186	मै० हवलदार ईट उद्योग, खसरा सं०-29, 30, सुल्तानपुर, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2021 तक		मॉट
187	मै० श्री गंगा ईट उद्योग (पुराना नाम-न्यू बजरंग ईट उद्योग), खसरा सं०-22, बाघर्रा, नौहझील, मॉट, मथुरा।		20000	31.07.2020 तक		मॉट
188	मै० देव ईट उद्योग (पुराना नाम-पहलवान ईट उद्योग), खसरा सं०-325, 329, ऐदल गढी, सुल्तानपट्टी, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2021 तक		मॉट
189	मै० भीमसेन बाबा ईट उद्योग (पुराना नाम-मनोज ईट उद्योग), खसरा सं०-540, मानागढी, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2019 तक		मॉट
190	मै० श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं०- , दुलाकपुर, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2025 तक		मॉट
191	मै० श्री सुधा ईट उद्योग, खसरा सं०-144, सलाका, बरौट, मॉट, मथुरा		20000	31.07.2022 तक		मॉट
192	मै० श्री जी ईट उद्योग, खसरा सं०-33, उझानी बांगर, छाता, मथुरा		20000	31.07.2021 तक		छाता

193	मै० चौधारी ईट उद्योग, खसरा सं०-190, मकदूमपुर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
194	मै० पूजा ब्रिक्स फैक्ट्री, खसरा सं०-135, सुल्तानपुर बांगर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
195	मै० श्री हनुमान ब्रिक्स फील्ड (पुराना नाम-गणेश ब्रिक्स उद्योग), खसरा सं०-226, ऐंच, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
196	मै० श्री जी भट्टा कं० (पुराना नाम-श्री राम भट्टा कं०), ग्राम-राजागढी, बरछावली, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
197	मै० ए०पी०एस० ईट उद्योग (पुराना नाम-महालक्ष्मी ईट उद्योग), खसरा सं०-313, शेरनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
198	मै० जय भारत ईट उद्योग, खसरा सं०-138, मकदूमपुर, नौहड्डील, मोंट, मथुरा।	20000	31.07.2021 तक		मोंट
199	मै० गिराज ईट उद्योग, खसरा सं०-300/1, 2, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
200	मै० माधव ईट उद्योग, बढा बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
201	मै० जी०सी०ए० ईट उद्योग (पुराना नाम-जय दुर्गे मों ईट उद्योग), खसरा सं०-229, सुरीर विजऊ, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
202	मै० बाबा ब्रिक्स फैक्ट्री (पुराना नाम-शिवम ईट उद्योग), खसरा सं०-135, सुल्तानपुर बांगर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
203	मै० बासुदेव चौधरी ईट उद्योग (पुराना नाम-बी०डी०एस० ईट उद्योग), खसरा सं०-255, सुल्तानपट्टी बाजना रोड, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
204	मै० मों पूर्णागिरि ईट उद्योग (पुराना नाम-मों दुर्गे ईट उद्योग), सुरीर कला, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मोंट
205	मै० कार्तिक ईट उद्योग, खसरा सं०-206, सुरीर कला, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
206	मै० चौधारी ईट उद्योग, खसरा सं०-119, नौशेरपुर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट
207	मै० उम्मेद ईट उद्योग, खसरा सं०-14, ग्राम-उमराला, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
208	मै० श्री बालाजी ईट उद्योग, खसरा सं०-396/3, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		छाता
209	मै० मों चन्द्रावली ईट उद्योग, खसरा सं०-128, नौशेरपुर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2022 तक		मोंट
210	मै० जय दुर्गे ईट उद्योग (पुराना नाम-अनिल इण्डस्ट्रीज), खसरा सं०-207, मकदूमपुर, मोंट, मथुरा	20000	31.07.2021 तक		मोंट

२

7

67

211	मै० राम ईट उद्योग, खसरा सं०-734, लालपुर रोड, पारसौली, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
212	मै० जी०वी० ईट उद्योग, खसरा सं०-536/9, ग्राम-सुल्तानपट्टी, बाजना, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
213	मै० वी०डी० ईट उद्योग (पुराना नाम-एस०आर०बी० ईट उद्योग), खसरा सं०-392, ग्राम-सुल्तानपट्टी, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
214	मै० एस०एस० ईट उद्योग (पुराना नाम-एस०वी०एस० ईट उद्योग), खसरा सं०-98, 99, 100, मौजा-सुल्तानपट्टी, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2022	तक	मॉट
215	मै० श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं०-142/1, ग्राम-मकदूमपुर, नौहड़ील, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023	तक	मॉट
216	मै० तनु ईट उद्योग, खसरा सं०-505, सुरीर कर्लो, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
217	मै० आर०जी० साह ईट उद्योग, खसरा सं०-209, सुल्तानपट्टी, आजनौट, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
218	मै० श्री बिहारी जी ईट उद्योग, खसरा सं०-31, मौजा-सुल्तानपुर बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023	तक	मॉट
219	मै० आर०एस० ईट उद्योग, खसरा सं०-103, शेऊपट्टी, मानागढी रोड, बाजाना, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
220	मै० वृन्दा ईट उद्योग, खसरा सं०-455, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा।	20000	31.07.2022	तक	मॉट
221	मै० जिन्दल ईट उद्योग, खसरा सं०-678, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
222	मै० जिन्दल ईट उद्योग, खसरा सं०-3/2, ग्राम-मकदूमपुर, नौहड़ील, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
223	मै० गोविन्द ईट उद्योग, खसरा सं०-184, भदनवारा सिकन्दरपुर रोड, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
224	मै० जे०एम०डी० ईट उद्योग (पुराना नाम-भीमसेन बाबा ईट उद्योग), खसरा सं०-540, मानागढी, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2023	तक	मॉट
225	मै० श्री रामकृपा ईट उद्योग, खसरा सं०-206, भैरई बांगर, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
226	मै० श्री सिद्धबाबा ईट उद्योग (पुराना नाम-बृजवासी ईट उद्योग), खसरा सं०-05, मानागढी, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट
227	मै० अशू ईट उद्योग, खसरा सं०-972/2, सुरीर कर्लो, मॉट, मथुरा	20000	31.07.2022	तक	मॉट

२

48

हाइड्रा/जिक जैक ईट भट्ठों की सूची

क्र० सं०	ईट भट्ठे का नाम व पता
1	मै० सियाराम ईट उद्योग, खसरा नं०-1026, ग्राम-नौहड़ील वॉंगर, मॉट, मथुरा।
2	मै० धारा ईट उद्योग, ग्राम-लाना कोलाना, मॉट, मथुरा।
3	मै० श्रीराम ईट उद्योग, भदनवारा, मॉट, मथुरा।
4	मै० बाबा ब्रिक्स फील्ड, बढा बॉंगर, छाता, मथुरा।
5	मै० झाड़ी हनुमान ईट उद्योग, छिनपारई खादर, मॉट, मथुरा।
6	मै० बोहरे जी ब्रिक्स उद्योग, छिनपारई वॉंगर, मॉट, मथुरा।
7	मै० राकेश ईट उद्योग, लाना कोलाना, मॉट, मथुरा।
8	मै० आर०एस०आर० ब्रिक्स फील्ड, सेऊपट्टी वॉंगर, बाजना, मॉट, मथुरा।
9	मै० सरपंच ब्रिक्स उद्योग, मौजा-बढा बॉंगर, मॉट, मथुरा।
10	मै० श्रीराम ईट उद्योग, मौजा-बुलाकपुर पालखेड़ा, मॉट, मथुरा।
11	मै० बाबा ईट उद्योग, इब्राहीमपुर सल्लपचैरा, मॉट, मथुरा।
12	मै० जय दुर्गे माँ ईट उद्योग, बढा बॉंगर, छाता, मथुरा।
13	मै० शिव ईट उद्योग, हसनपुर, मॉट, मथुरा।
14	मै० श्री कृष्णा ईट उद्योग, नावली मॉट, मथुरा।
15	मै० माँ भगवती ईट उद्योग, बढा बॉंगर, छाता, मथुरा।
16	मै० श्री कान्हा ईट उद्योग, दौलतपुर बॉंगर, मॉट, मथुरा।
17	मै० श्री गणेश ईट उद्योग, बुखरारी, छाता, मथुरा।
18	मै० सूर्या ईट उद्योग, रूपनगर बॉंगर, छाता, मथुरा।
19	मै० सी०एल०ए० ईट उद्योग, लाना कस्वा नौहड़ील, मॉट, मथुरा।
20	मै० ओम ईट उद्योग, उझानी बॉंगर, छाता, मथुरा।
21	मै० कान्हा ईट उद्योग, ग्राम-सुरीर कलॉ, मॉट, मथुरा।
22	मै० पी०के०एस० ईट उद्योग, ग्राम-सुरीर, मॉट, मथुरा।
23	मै० राम ब्रिक्स फील्ड, ग्राम-सुरीर बिजऊ, मॉट, मथुरा।
24	मै० तनीषा ईट उद्योग (पुराना नाम-संतोष ब्रिक्स फील्ड), मॉट, मथुरा।
25	मै० श्री किशोरी जी ईट उद्योग, ग्राम-शेरनगर बॉंगर, छाता, मथुरा।
26	मै० एस०आर०के० ईट उद्योग, ग्राम-सुरीर बिजऊ, मॉट, मथुरा।
27	मै० गोपाल भट्ठा कं०, उझानी बॉंगर, मॉट, मथुरा।
28	मै० सचिन ईट उद्योग, सुरीर बिजऊ, मॉट, मथुरा।
29	मै० महाकाल ईट उद्योग, जाफरपुर रोड, मौजा-लाना कोलाना, मॉट, मथुरा।
30	मै० देव ईट उद्योग, ग्राम-नानकपुर वॉंगर, नौहड़ील, मॉट, मथुरा।

ऐसे ईट भट्टों की सूची जिन्हें बोर्ड मुख्यालय, लखनऊ द्वारा बन्दी आदेश निर्गत किए गये हैं।

क्र०	ईट भट्टों का नाम व पता	बन्दी आदेश का दिनांक
1	मै० के०पी०एस० ईट उद्योग, शेऊपट्टी, बाजना, मॉट, मथुरा।	30.06.2021
2	मै० चौधरी ईट उद्योग, खसरा सं०-544, शेऊपट्टी आंधरे की गढी, मॉट, मथुरा।	30.06.2021
3	मै० आर०पी०एस० ईट उद्योग, शेऊपट्टी, जरेलिया, बाजना, मॉट, मथुरा	30.06.2021
4	मै० आर०एम० ईट उद्योग, खसरा सं०-291, मानागढी रोड, बाजना, मॉट, मथुरा	30.06.2021
5	मै० किशन ईट उद्योग, खसरा सं०-27, 28, नौहझील बांगर, मॉट, मथुरा	30.06.2021
6	मै० एम०बी० ईट उद्योग, ग्राम-मानागढी, मॉट, मथुरा	26.07.2021
7	मै० एस०एस०बी० ईट उद्योग (पुराना नाम-शिव ईट उद्योग), ग्राम-उझानी, छाता, मथुरा	26.07.2021
8	मै० राम ईट उद्योग, ग्राम-उझानी बांगर, छाता, मथुरा	26.07.2021
9	मै० कमलेश चौधरी ईट भट्टा, बाजना, मॉट, मथुरा	26.07.2021
10	मै० कृष्णा ब्रिक्स फील्ड, मकरन्द गढी, नावली, मॉट, मथुरा।	26.07.2021
11	मै० महालक्ष्मी ईट उद्योग, खैर-टैटीगांव रोड, सुदामागढी, मॉट, मथुरा	26.07.2021
12	मै० कमलेश ईट उद्योग, लमतौरी रोड, मीरपुर, मॉट, मथुरा	26.07.2021
13	मै० कृष्णा ईट उद्योग, सुल्तानपुर, नौहझील-राया रोड, मॉट, मथुरा	26.07.2021
14	मै० ताज ईट उद्योग, आंधरे की गढी, मॉट, मथुरा।	26.07.2021
15	मै० प्रधान ईट उद्योग, सिकन्दरपुर रोड, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	26.07.2021
16	मै० मॉ दुर्गे ईट उद्योग, मुबारकपुर, मॉट, मथुरा।	26.07.2021
17	मै० भगवती ईट उद्योग, सुल्तानपुर नौहझील-राया रोड, मॉट, मथुरा	26.07.2021
18	मै० ब्रजवासी ईट उद्योग, तिलकागढी, रामपुर, मॉट, मथुरा	26.07.2021
19	मै० अनु ईट उद्योग, उमराला, छाता, मथुरा	26.07.2021
20	मै० लक्ष्मी नारायण ईट उद्योग, सुरीर कला, मॉट, मथुरा	26.07.2021
21	मै० ओम ब्रिक्स फौवट्टी, सुल्तानपुर, मॉट, मथुरा	26.07.2021
22	मै० शिव ईट उद्योग, मीरपुर, मॉट, मथुरा	26.07.2021
23	मै० सिद्धेश्वरी ईट उद्योग, नावली, मॉट, मथुरा	26.07.2021
24	मै० ओम ब्रिक्स उद्योग, हताना, छाता, मथुरा	26.07.2021
25	मै० राधे ईट उद्योग, मॉट, मथुरा	26.07.2021
26	मै० राधा कृष्णा ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	26.07.2021
27	मै० राजा ईट उद्योग, भदनवारा सिकन्दरपुर रोड, मॉट, मथुरा	26.07.2021
28	मै० दिनेश ईट उद्योग, रान्हेरा, छाता, मथुरा	26.07.2021

29	मै० अक्रूर जी ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	26.07.2021
30	मै० इरसार ब्रिक्स उद्योग, रूपनगर बांगर, छाता, मथुरा	26.07.2021
31	मै० विजय ब्रिक्स उद्योग, सुरीर विजऊ बांगर, मॉट, मथुरा	26.07.2021
32	मै० दीपक ब्रिक्स उद्योग, हताना, छाता, मथुरा	26.07.2021
33	मै० बॉबी ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	26.07.2021
34	मै० शिव शंकर ईट उद्योग, सुरीर कला, मॉट, मथुरा	26.07.2021
35	मै० जय श्रीराम भट्टा कं०, रूपनगर, छाता, मथुरा	26.07.2021
36	मै० श्री गिराज ईट उद्योग, मकदूमपुर, नौहझील, मॉट, मथुरा	26.07.2021
37	मै० भवगती ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	26.07.2021
38	मै० इण्डियन ईट उद्योग, विसम्भरा, छाता, मथुरा	26.07.2021

✓ a

(51)



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Ref. No - H63518

/C-4/Gen-II-759/Closure/2021

Date 16.07.2021

मेसर्स :- सूची संलग्न (33 ईट भट्टा उद्योग)
जनपद- मथुरा।

पंजीकृत

यह कि क्षेत्रीय अधिकारी, उपरो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मथुरा से प्राप्त सूचना के अनुसार जनपद मथुरा की सूची में आपके ईट भट्टे का नाम अंकित है, जिसे आगे उद्योग कहा जायेगा। उद्योग द्वारा कच्चे माल के रूप में मिट्टी पानी कोयला का प्रयोग कर ईट के उत्पादन हेतु स्थापित है एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा-2(द) के अन्तर्गत एक औद्योगिक संयंत्र है।

यह कि वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा-21 में प्राविष्टानित है कि :-

..... 21. Restrictions on use of certain industrial plants.—

(1) Subject to the provisions of this section, no person shall, without the previous consent of the State Board, establish or operate any industrial plant in an air pollution control area: Provided that a person operating any industrial plant.....

यह कि क्षेत्रीय कार्यालय से प्राप्त सूचना के अनुसार जनपद मथुरा में राज्य बोर्ड की सहमति प्राप्त किये बिना स्थापित अथवा संचालित किये गये अथवा ईट भट्टों की सूची में आपका ईट भट्टा भी सम्मिलित है। आपके ईट भट्टा उद्योग का उक्त कृत्य वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा-21 का उल्लंघन है।

अतः जनहित एवं जन स्वास्थ्य को ध्यान में रखते हुये यह आवश्यक है कि आपके ईट भट्टे के संचालन को तत्काल प्रभाव से रोका जाये।

उपरोक्त वर्णित मथ्यों को दृष्टिगत रखते हुये आपके ईट भट्टे के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 तथा संशोधित की धारा-31ए के अन्तर्गत प्राप्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये निम्न बन्दी आदेश जारी किया जाता है:-

1. यह कि आपके ईट भट्टे के संचालन को तत्काल प्रभाव से बन्द किया जाता है।
2. यह कि सक्षम अधिकारियों से यह अपेक्षा की जाती है कि यह आपका ईट भट्टा को मिलन वाली खनन अनुज्ञा तथा लाइसेंस को तत्काल प्रभाव से निरस्त कर दें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-4)

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. जिलाधिकारी मथुरा को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश, शासन द्वारा निर्गत शासनादेश संख्या 303/81-7-2021-39(पर्या)/2014-टी0सी0-1 दिनांक 15.03.2021 तथा शासनादेश संख्या 582/81-7-2021-39(पर्या)/2014-टी0सी0-1 दिनांक 08.07.2021 के अनुपालन में संलग्न सूची में अंकित ईट भट्टों के विरुद्ध जारी बन्दी आदेश का अनुपालन सुनिश्चित कराने हेतु सम्बन्धित प्रशासनिक अधिकारियों, जिला पंचायत, खनन विभाग एवं अन्य सम्बन्धित विभागों के अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें।
2. वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक, मथुरा को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-7, उत्तर प्रदेश, शासन द्वारा निर्गत शासनादेश संख्या 303/81-7-2021-39(पर्या)/2014-टी0सी0-1 दिनांक 15.03.2021 तथा शासनादेश संख्या 582/81-7-2021-39(पर्या)/2014-टी0सी0-1 दिनांक 08.07.2021 के अनुपालन में संलग्न सूची में अंकित ईट भट्टों के विरुद्ध जारी बन्दी आदेश का अनुपालन सुनिश्चित कराने हेतु अग्रिम कार्यवाही कराने का कष्ट करें।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, उपरो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मथुरा को इस निर्देशन के साथ प्रेषित कि संलग्न सूची में अंकित ईट भट्टों के विरुद्ध जारी बन्दी आदेशों को तत्काल सम्बन्धित ईट भट्टों को प्राप्त कराये एवं अनुपालन सुनिश्चित कराकर अनुपालन आख्या अविलम्ब प्रेषित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी
(वृत्त-4)

Sno.	District	District Hindi	Name and Address	RO
1	Mathura	मथुरा	M/S.M. B. Eant Udhyog, Vill.- Managarhi Maant Mathura	मथुरा
2	Mathura	मथुरा	M/s S.S.B Eant Udhyog Vill.-Ujhani Chhata Mathura	मथुरा
3	Mathura	मथुरा	M/s Ram Eant Udhyog Vill.-Ujhani Bangar ,Chhata ,Mathura	मथुरा
4	Mathura	मथुरा	M/s Kamlesh Chaudhary Eant Bhatta, Bajna, Mathura	मथुरा
5	Mathura	मथुरा	M/s Krishna Brick Field, Makrandgarhi Vill.-Nawli Maant Mathura	मथुरा
6	Mathura	मथुरा	M/s Mahalaxmi Eant Udhyog,Khair Taitigaon road,Sudama garhi Mathura	मथुरा
7	Mathura	मथुरा	M/s Kamesh Eant Udhyog, Lamtori Road,Meerpur,Mathurta	मथुरा
8	Mathura	मथुरा	M/s Krishna Eant Udhyog,Sultanpur Naujheel raya road Mathura	मथुरा
9	Mathura	मथुरा	M/s Taj Eant Udhyog, Andhere ki Garhi Mant, Mathura	मथुरा
10	Mathura	मथुरा	M/s Pradhan Eant Udhyog,Sikandarapur road Surir Bijau Mant Mathura	मथुरा
11	Mathura	मथुरा	M/s Maa Durge Eant Udhyog,,Vill.- Mubarakpur Mant Mathura	मथुरा
12	Mathura	मथुरा	M/s Bhagwati Eant Udhyog,Sultanpur Naujheel raya road Mant Mathura	मथुरा
13	Mathura	मथुरा	M/s Brajwasi Eant Udhyog,Tilkagarhi Rampur Mant Mathura	मथुरा
14	Mathura	मथुरा	M/s Anu Eant Udhyog,umrala chaata mathura	मथुरा

a

53

15	Mathura	मथुरा	M/s. Laxminarayan Ent Udyog, Surir Kalan, Mant, Mathura	मथुरा
16	Mathura	मथुरा	M/s. Om Bricks Fectory, Sultanpur, Mant, Mathura	मथुरा
17	Mathura	मथुरा	M/s. Shiv Ent Udyog, Meerpur, Mant, Mathura	मथुरा
18	Mathura	मथुरा	M/s. Shidheswri Ent Udyog, Nawali, Mant, Mathura	मथुरा
19	Mathura	मथुरा	M/s. Om Bricks Udyog, Hatana, Chhata, Mathura	मथुरा
20	Mathura	मथुरा	M/s. Radhy Ent Udyog, Mant, Mathura	मथुरा
21	Mathura	मथुरा	M/s Radha Krishan Ent Udyog, Surir Viju, Mant, Mathura	मथुरा
22	Mathura	मथुरा	M/s. Raja Ent Udyog, Bhadanwara, Sikandarpur Road, Mant, Mathura	मथुरा
23	Mathura	मथुरा	M/s. Dinesh Ent Udyog, Ranhera, Chhata, Mathura	मथुरा
24	Mathura	मथुरा	M/s. Akrur Ji Ent Udyog, Surir Viju, Mant, Mathura	मथुरा
25	Mathura	मथुरा	M/s. Irshad Brick Udyog, Roopnagar Bangar, Chhata, Mathura	मथुरा
26	Mathura	मथुरा	M/s. Vijay Brick Udyog, Surir Viju Bangar, Mant, Mathura	मथुरा
27	Mathura	मथुरा	M/s. Deepak Bricks Udyog, Hatana, Chhata, Mathura	मथुरा
28	Mathura	मथुरा	M/s. Bobby Ent Udyog, Surir Viju, Mant, Mathura	मथुरा
29	Mathura	मथुरा	M/s. Shiv Shankar Ent Udyog, Surir Kalan, Mant, mathura.	मथुरा

30	Mathura	मथुरा	M/s. Jai Shri Ram Bhatta Co., Roopnanagar, Chhata, Mathura	मथुरा
31	Mathura	मथुरा	M/s, Shri Girraj Ent Udyog, Makdumpur, Naujheel, Mant, Mathura	मथुरा
32	Mathura	मथुरा	M/s. Bhagbati Ent Udyog, Surir Viju, Mant, Mathura	मथुरा
33	Mathura	मथुरा	M/s. Indian Ent Udyog, Bishambara, Chhata, Mathura	मथुरा



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संज्ञक संख्या

4/2955

1/सी-4/ईए-1/1/बटी/2021

दिनांक

30/6/21

उपयुक्त

सेक्टर आरपी0एस0 ईट उद्योग
सेक्टर/सी, जरेलिया, बजना, तहसील-मीर
जनपद- मथुरा।

सेक्टर आरपी0एस0 ईट उद्योग, सेक्टर/सी, जरेलिया, बजना, तहसील-मीर, जनपद- मथुरा द्वारा कच्चे माल के तब में मिलती बायु एवं पानी का प्रयोग कर ईट पकाने एवं पकाने प्रक्रिया द्वारा ईटों का उत्पादन करते हुए उपरोक्त वर्णित स्थल पर कार्यरत है जो कि वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा निवृत्तन अधिनियम, 1981 की धारा- 40 के अंतर्गत एक कचरे है।

यह एक मा0 राष्ट्रीय हस्त अधिकरण, नई दिल्ली में संजित ओ0एस0 सं0-03/2021 मुकेश कुमार अग्रवाल वनाम कन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में जारित आदेश दिनांक 13.04.2021 के अनुपालन में कन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जिलाधिकारी मथुरा के प्रतिनिधि उम जिलाधिकारी मीर एवं जिला कार्यलय मथुरा के प्राधिकारियों द्वारा दिनांक- 23.06.2021 को मा0 आरपी0एस0 ईट उद्योग, सेक्टर/सी, जरेलिया, बजना, तहसील-मीर, जनपद- मथुरा का तदुपरो निर्देशन किया गया। निर्देशन के समक्ष ईट भट्टा द्वारा प्रदूषित ईट जैसे- धासिक रजिस्टर, रथर, जूते-चप्पल आदि का प्रयोग किया जाता गया। उक्त प्रतिक्रिया हेतु का प्रयोग किये जाने के कारण प्रसंगत ईट भट्टे की क्षेत्रीय कार्यलय मथुरा द्वारा पत्रक 89716/UPPCB/Mathura(UPPCBR)/CTO /Air/Mathura/2020 दिनांक 07.02.2020 द्वारा जारी शक्ति तदु क्षेत्रीय कार्यलय मथुरा को पत्रक -163/आर-01/2021 दिनांक 24.06.2021 द्वारा सिवोक की गयी है।

यह कि क्षेत्रीय कार्यलय उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मथुरा के पत्रक- 176/आर-01/2021 दिनांक-24.06.2021 के माध्यम से प्रेषित आदेश में क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा प्रसंगत ईट भट्टे के विरुद्ध वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा निवृत्तन अधिनियम, 1981 धारा/संशोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत कार्यवाही किये जाने एवं पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिसूचित किये जाने की संस्तुति की गयी है।

उपरोक्त वर्णित स्थल तथा वायु प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम के प्रसंगित प्राधिकारों का अनुपालन न करने के कारण वायु प्रदूषण का ध्यान में रखते हुए उक्त स्थल एवं आसपास के जमीन में उक्त स्थल को स्वच्छ वतावरण प्रदान करने के लिए राज्य बोर्ड को यह आवश्यक प्रतीत होता है कि प्रसंगत ईट भट्टे की संचालन का रोका जाय।

अतः वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा निवृत्तन अधिनियम, 1981 धारा/संशोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत राज्य बोर्ड को इच्छित शक्तियों की अधीन ईट भट्टा मा0 आरपी0एस0 ईट उद्योग, सेक्टर/सी, जरेलिया, बजना, तहसील-मीर, जनपद- मथुरा के विरुद्ध वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा निवृत्तन अधिनियम, 1981 धारा/संशोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत निम्नलिखित तरी आदेश जारी किया जाता है -

1. यह कि मा0 उक्त मा0 आरपी0एस0 ईट उद्योग, सेक्टर/सी, जरेलिया, बजना, तहसील-मीर, जनपद- मथुरा की ईट उत्पादन प्रक्रिया का संचालन एकत्रित प्रभाव से बचा कर है।

टी.के. 12 वीं विहती क्लास,
गोमती नगर, लखनऊ-226010
E-mail: info@uppcb.com
www.uppcb.com

TC: 12 Vihuti Khasa,
Gomti Nagar, Lucknow-226010
e-mail: info@uppcb.com
Web Site: www.uppcb.com

- 2 यह कि सक्षम प्रशासकीयों से अपेक्षा की जाती है कि ईट भट्टों में आवश्यकतापूर्वक ईट उद्योग, सेक्टर/ईट उद्योग, राजस्थान राजस्थान-मीट जयपुर- मधुसूत का मिलने वाली सुविधाओं जैसे कोयले की आपूर्ति, खनन की अनुमति पानी की आपूर्ति, जिला प्रशासन द्वारा विगत लाइसेंस अथवा अनुमति आदि का निरस्त/रद्द कर दिया जाये।

(Signature)
 (आर.के. सिंह)

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, यू.एन-4

प्रतिलिपि - निम्नलिखित को सूचनाई एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित -

- 1 जिलाधिकारी महेन्द्रगढ़, मधुसूत को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि कृपया ईट उत्पादन प्रक्रियाओं का संचालन संचालन प्रभाव से बन्द कराने का कष्ट करें।
- 2 जमीनी अधिकारी खनन, जयपुर- मधुसूत को इस आशय के साथ प्रेषित कि उक्त ईट भट्टों की खनन अनुज्ञा पत्र निरस्त कर दिया जाये।
- 3 ज्येष्ठ अधिकारी जिला प्रशासन, जयपुर- मधुसूत को इस आशय के साथ कि ईट भट्टों को उनके द्वारा ईट पकाने एवं फुकाई हेतु विगत लाइसेंस अनुमति आदि निरस्त करते हुए भट्टों को अपने स्तर से भी बन्द करवाने का कष्ट करें।
- 4 क्षेत्रीय अधिकारी उद्योग नियंत्रण बोर्ड, मधुसूत को इस निर्देश के साथ कि प्रत्येक ईट भट्टों द्वारा संचालित ईट पकाने एवं फुकाई कार्य को तत्काल रुकवाया जाये हेतु जिलाधिकारी महेन्द्रगढ़ से सन्तुष्ट स्थापित कर उपरोक्त कर्तवी आदेश को अनुपालन कराते हुए अनुपालन आख्या एवं ईट भट्टों के अन्दर संचालन हेतु पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिसूचित किये जाने का आशयित प्रस्ताव मुख्यालय प्रेषित करें।


(Signature)

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, यू.एन-4

(Handwritten signature)
 30/6/21


(Handwritten initials)

2. यह कि मसम प्रत्येकदारा से उचित हो जहाँ है कि ईट भट्टा में आर०एम० ईट उद्योग, एलस २०-२१, पानागाड़ी रोड, बाजना, लहनील-मोट, जमशेद- मधुरा को मिलने वाली सुविधाओं जैसे छोटे से वी आधुनिक खनन की अनुमति, मानी की अनुमति, जिला पंचायत द्वारा निर्गत लाइसेंस अथवा अनुमति आदि को विरस्त/बंद कर दिया जाये।


(आर०एम० सिंह)
मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

प्रतिनिधि - विभागाधिकारी को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित :-

1. जिलाधिकारी मधोदय, मधुरा को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि कृपया ईट उत्पादन प्रक्रियाओं का संचालन सख्त प्रभाव से बन्द करने का कार्य करे।
2. प्रमोती अधिकारी खमन, जमशेद- मधुरा को इस आदेश के साथ प्रेषित कि उक्त ईट भट्टे को खनन अनुज्ञा पत्र विरस्त कर दिया जाये।
3. ज्येष्ठ मुख्य इंजीनियरी, जिला पंचायत जमशेद- मधुरा को इस आदेश के साथ कि ईट भट्टे को उनके द्वारा ईट पहाई एवं फूलाई हेतु निर्गत लाइसेंस अनुमति आदि विरस्त करने हुए भट्टे को खनन से भी बन्द करवाने का कार्य करे।
4. क्षेत्रीय अधिकारी जमशेद प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मधुरा को इस निर्देश के साथ कि प्रदूषण ईट भट्टे द्वारा संचालित ईट पहाई एवं फूलाई कार्य को सख्त बन्द करवाये जाने हेतु जिलाधिकारी मधोदय से समन्वय स्थापित कर उपरोक्त बन्दी आदेश को अनुपालन कराने हेतु अनुपालन अथवा एच ईट भट्टे व अन्य संचालन हेतु पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिश्चित किये जाने का अकल्पित प्रस्ताव मुख्यमंत्रालय प्रेषित करे।


मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4







उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संकेत संख्या: 1162/2021
दिनांक: 30/08/2021
1/सी-4/ईए-5/बटी/2021

बटी में
मैसर्स कंठवी0एच0 ईट उद्योग
सेऊजट्टी, बाजना, तहसील-मौंट, जलपाद- मथुरा।

मैसर्स कंठवी0एच0 ईट उद्योग, सेऊजट्टी, बाजना, तहसील-मौंट, जलपाद- मथुरा द्वारा कचरे माल के रूप में सिट्टी, बाजू एवं पानी का प्रयोग कर ईट पकड़ एवं प्रकॉई प्रक्रिया द्वारा ईटों का उत्पादन करते हुए उपरोक्त कर्मित स्थल पर कार्यरत है जो कि वायु (प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा- 40 के अंतर्गत एक कम्पनी है।

यह कि मा0 राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली में गौजित ओ0एच0 सी0-93/2021 मुकेश कुमार अदवाल बनाम केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.04.2021 के अनुपालन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली/नई दिल्ली के प्रतिनिधि उच्च प्रशासनिक बोर्ड एवं क्षेत्रीय कार्यालय मथुरा के प्राधिकारियों द्वारा दिनांक- 23.08.2021 को मा0 कंठवी0एच0 ईट उद्योग सेऊजट्टी, बाजना, तहसील-मौंट, जलपाद-मथुरा का संयुक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय ईट भट्टा द्वारा प्रतिक्रियित ईंधन जेल- प्लास्टिक क्लिफ, रबर, जूते-घघल आदि का प्रयोग किया जाता था। उक्त प्रतिक्रियित ईंधन का प्रयोग किया जाने के कारण प्रदूषण ईट भट्टे को शरीर कार्यालय मथुरा द्वारा पत्रक 128217/UPPCB Mathura/UPPCBRO/CTO Air/Mathura 2021 दिनांक 01.08.2021 द्वारा जारी सहमति ज्ञापन क्षेत्रीय कार्यालय, मथुरा के पत्रक -106/सी-94/2021 दिनांक 24.08.2021 द्वारा रियाज की गयी है।

यह कि क्षेत्रीय कार्यालय, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मथुरा के पत्रक-175/सी-94/2021 दिनांक-24.08.2021 के माध्यम से प्रेषित आदेश में क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा प्रदूषण ईट भट्टे के विरुद्ध वायु (प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 धारासंबंधित की धारा- 31ए के अंतर्गत कार्यवाही किये जाने पर पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिनियम 1986 के अंतर्गत कार्यवाही की गयी है।

उपरोक्त वर्णित स्थलों तथा वायु प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम के प्रावधानों का अनुपालन न करने के कारण वायु प्रदूषण को रोकने में सक्षम हुए उन स्थलों एवं जगहों जहाँ में उन स्थलों को सक्षम वातावरण प्रदान करने के लिए राज्य बोर्ड का यह आवश्यक प्रतीत होता है कि प्रदूषण ईट भट्टे को बंद करने को देखा जाये।

अतः वायु (प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 धारासंबंधित की धारा- 31ए के अंतर्गत राज्य बोर्ड को प्रदूषण शक्तियों के अधीन ईट भट्टा मा0 कंठवी0एच0 ईट उद्योग सेऊजट्टी, बाजना, तहसील-मौंट, जलपाद-मथुरा के विरुद्ध वायु (प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 धारासंबंधित की धारा- 31ए के अंतर्गत निम्नलिखित आदेश जारी किया जाता है -

1. यह कि मा0 कंठवी0एच0 ईट उद्योग सेऊजट्टी, बाजना, तहसील-मौंट, जलपाद- मथुरा को ईट उत्पादन प्रक्रिया का संवातन तत्काल प्रभाव से बन्द कर दे।

टी.सी. 12 विहाती क्लॉड
गुम्बि नगर, लखनऊ-226016
ई-मेल- info@uppcb.com
वेब साइट- www.uppcb.com

TC. 12 Vihati Khand,
Gumbi Nagar, Lucknow-226016
e-mail: info@uppcb.com
Web Site: www.uppcb.com

Handwritten signature

60

2. यह कि सहाय प्रशासकों से अपेक्षा की जाती है कि ईट मटल रीट कोमोडोरस ईट सहाय सेलमट्टी, प्रजनन, शहरीय नोट, जनपद - मधुरा को मिलान वाली सुविधाओं जैसे लोयले की आपूर्ति, खानन की अनुमति वाली की आपूर्ति, जिनका प्रशासन द्वारा निर्गत लाइसेंस अथवा अनुमति आदि का निरस्त/बंद कर दिया जाये।

(हस्ताक्षर)

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

प्रतिनिधि - भिन्नतिथिदा को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित -

- 1. जिलाधिकारी महोदय, मधुरा को इस अनुबंध के साथ प्रेषित कि कृपया ईट उत्पादन अधिकारी को सम्बन्धित तत्काल प्रमाण में बन्द करवाये का कष्ट करें।
- 2. प्रभागी अधिकारी खानन जनपद- मधुरा को इस अनुबंध के साथ प्रेषित कि तबत ईट मटल की खानन अनुमति पर निरस्त कर दिया जाये।
- 3. आर मुख्य अधिकारी जिला प्रशासन, जनपद - मधुरा को इस अनुबंध के साथ कि ईट मटल को उनको द्वारा ईट प्रशासक एवं प्रशासक हेतु निर्गत लाइसेंस अनुमति आदि निरस्त करते हुए मटल को अपने खान से भी बन्द करवाये का कष्ट करें।
- 4. शहरी अधिकारी 2020 प्रमुख नियंत्रण बोर्ड मधुरा को इस निर्देश के साथ कि प्रजनन ईट मटल द्वारा संयोजित ईट शहरी एवं मुखई बांधों को तत्काल बन्द करने जान हेतु जिलाधिकारी महोदय से सम्बन्धित पर उपरोक्त दली आदेश का अनुपालन करनी हुए अनुपालन अथवा एवं ईट मटल के अर्थ संयोजन हेतु पर्यावरणीय शहरीय प्रतिरोधित किन्ही जान का आकलित प्रमाण मुख्यतः प्रेषित करें।

(हस्ताक्षर)

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

(हस्ताक्षर)

an

61



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

सं. 112952 / सी-4 / ई- / वरी / 2021

दिनांक 30/05/21

सेवा में
मैसर्स किरान ईट उद्योग
खसरा सं०-27 एवं 28, नौहडौल बाजार, तहसील-मौंट, जनपद- मथुरा।

मैसर्स किरान ईट उद्योग, खसरा सं०-27 एवं 28, नौहडौल बाजार, तहसील-मौंट, जनपद- मथुरा द्वारा कलक नाल के काम में मिट्टी, बालू एवं पानी का प्रयोग कर ईट पकाई एवं पकाई प्रक्रिया द्वारा ईटों का उत्पादन करते हुए संप्रोक्त क्षेत्र स्थल पर कार्यरत है, जो कि वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा- 40 के अंतर्गत एक कम्पनी है।

जा कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में घोषित जीओडो सं०-93/2021 मुकेश कुमार अथवाल बनाम केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.04.2021 के अनुपालन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली/पानी मथुरा के प्रतिनिधि एवं जिलाधिकारी मौंट एवं क्षेत्रीय कार्यालय मथुरा के अधिकारियों द्वारा दिनांक- 23.06.2021 को मै० किरान ईट उद्योग खसरा सं०-27 एवं 28, नौहडौल बाजार, तहसील-मौंट, जनपद-मथुरा का अनुसूक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय ईट भट्टा द्वारा प्रतिबन्धित ईंधन जैसे- प्लास्टिक क्लॉस, रकब जूते-बगल आदि का प्रयोग किया जाता पाया गया। उक्त प्रतिबन्धित ईंधन का प्रयोग किये जाने के कारण प्रसंगत ईट भट्टे को क्षेत्रीय कार्यालय, मथुरा द्वारा पत्रांक 24365/UPPCB/Mathura(UPPCBRO)/CTO (Air/Mathura)2(120) दिनांक 12.05.2018 द्वारा जारी अधिसूचना वायु क्षेत्रीय कार्यालय, मथुरा के पत्रांक -164/के-118/2021 दिनांक 24.06.2021 द्वारा सिकोए की गयी है।

अब कि क्षेत्रीय कार्यालय उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मथुरा के पत्रांक -172/के-118/2021 दिनांक-24.06.2021 को माध्यम से प्रेषित आदेश में क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा प्रसंगत ईट भट्टे के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 अध्यासशोधित की धारा- 51ए के अंतर्गत कार्यवाही क्षिप्त जाने एवं पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिसूचित किये जाने की सन्तुष्टि की गयी है।

उपरोक्त वर्णित तथ्यों तथा वायु प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम के प्रस्तावित प्रावधानों का अनुपालन न करने के कारण वायु प्रदूषण को घटाने में रकब ईट जन सहस्य एवं कचराक जनसंख्या में जन सखारण की सख्य सखारण प्रदान करने के लिए राज्य बोर्ड को यह आवश्यक प्रतीत होता है कि प्रसंगत ईट भट्टे के अणालन को रोक जाये।

अतः वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 अध्यासशोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन ईट भट्टा मै० किरान ईट उद्योग खसरा सं०-27 एवं 28, नौहडौल बाजार, तहसील-मौंट, जनपद-मथुरा के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 अध्यासशोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत निम्नवत् शर्दी आदेश जारी किया जाता है -

1. यह कि मै० किरान ईट उद्योग खसरा सं०-27 एवं 28, नौहडौल बाजार, तहसील-मौंट, जनपद- मथुरा की ईट उत्पादन प्रक्रिया का सखारण सखारण प्रभाव से रकब कर दें।

डी.के.पी. सिंह
मौली नगर, लखनऊ-226010
ई-मेल- info@uppcb.com
वेबसाइट- www.uppcb.com

TC, 12 Vibhuti Khand,
Gauti Nagar, Lucknow-226010
e-mail: info@uppcb.com
Web Site: www.uppcb.com

an L

62

2. यह कि सक्षम पर्यावरण से जल्दी ही ज्ञात हो कि ईट भट्टा कि विद्यमान ईट भट्टा, खण्ड-27 एवं 28, विद्यमान खण्ड, तहसील-मोर, जिल्ला-मधुवा को विद्यमान वाली सुविधाओं जैसे कोयले की आपूर्ति, खनन की अनुमति वगैरे की अपूर्ण जिम्मेदारता द्वारा निर्मित जइसेस उपरोक्त अनुमति आदि को निरस्त/बंद कर दिया जाये।

[Signature]
(सहायक सिविल)
मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

प्रतिनिधि - विद्यमानित को सुव्यवस्था एवं सहायता काटवारी हेतु प्रेषित -

1. जिलाधिकारी महादेव, मधुवा को इस अनुमति के साथ प्रेषित कि कृपया ईट उखलान प्रक्रियाओं का संचालन सक्षम प्रभाव से बन्द कराने का कष्ट करें।
2. प्रभारी अधिकारी खनन, खनन- मधुवा को इस आशय के साथ प्रेषित कि उपरोक्त ईट भट्टा की खनन अनुज्ञा पत्र निरस्त कर दिया जाये।
3. अगर मुख्य अधिकारी, जिल्ला प्रशासन, मधुवा को इस आशय के साथ कि ईट भट्टा को उपरोक्त द्वारा ईट भट्टा एवं कृषि हेतु निर्मित जइसेस अनुमति आदि निरस्त करती हुए भट्टा की आपन स्तर से भी बन्द करवाने का कष्ट करें।
4. प्रभारी अधिकारी, जइसेस प्रदान विद्यमान को, मधुवा को इस विवेक के साथ कि प्रसंगिक ईट भट्टा को संचालित ईट भट्टा एवं कृषि कार्य को संचालन सहायता देने हेतु जिलाधिकारी महादेव से सहायता प्रेषित कर उपरोक्त बन्दी आदेश का अनुपालन कराते हुए अनुमति आदि निरस्त करके उप ईट भट्टा की अर्क संचालन हेतु पर्यावरणीय संचिपति अधिकारीस विषये ज्ञाने का आकर्षित प्रस्ताव मुख्यालय प्रेषित करें।

[Signature]
मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

[Handwritten Signature]

[Handwritten Mark]



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संज्ञक संख्या: 1162953 दिनांक: 24/06/2021

पंजीकृत
दिनांक: 20/6/21

स्थान में
मैकले वीधरी ईट उद्योग
खसरा सं-544 सऊपरटी औधर की गढ़ी सहसोल-मौंट
जनपद- मधुस

मैकले वीधरी ईट उद्योग खसरा सं-544 सऊपरटी की गढ़ी सहसोल-मौंट, जनपद- मधुस द्वारा कच्चे भात के रूप में विरती, बातु, पच भात के प्रयोग कर ईट बनाई एवं पकाई प्रक्रिया द्वारा ईटों का उत्पादन करते हुए उत्पादों का बर्तन करत पर आशय है कि वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण अधिनियम, 1981 की धारा- 40 के अंतर्गत एक समझी है।

यह कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली से वाजित ओ0ए0 सं-93/2021 नुसार कुनार अमावाल वनायु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.04.2021 के अनुपालन में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जिलाधिकारी मधुस के प्रतिनिधि उप जिलाधिकारी मौंट एवं क्षेत्रीय कार्यालय, मधुस के प्राधिकारियों द्वारा दिनांक- 23.06.2021 को मैक वीधरी ईट उद्योग खसरा सं-544 सऊपरटी औधर की गढ़ी सहसोल-मौंट जनपद-मधुस का समुक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय ईट मटल द्वारा प्रविष्टित ई0न जैसे पर्यावरण सौजन्य पर नुकसान आदि का प्रयोग किया जाता पाया गया। उक्त निरीक्षण समय का प्रमाण कि0 जमे 2 कवर प्रमाण ईट मटल को क्षेत्रीय कार्यालय मधुस द्वारा प्रमाण 1162953 / UPPCB/Madhura(UPP. BKU) CTO / Air-Madhura 2020 दिनांक 22.01.2021 द्वारा जारी सहसोल वायु क्षेत्रीय कार्यालय मधुस की प्रमाण - 181 / बी-38 / 2021 दिनांक 24.06.2021 द्वारा विरती की गयी है।

यह कि क्षेत्रीय कार्यालय उ090 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मधुस के प्रमाण-174 / सी-36 / 2021 दिनांक-24.06.2021 के माध्यम से प्रेषित आदेश में क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा प्रमाण ईट मटल के विरती वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण अधिनियम, 1981 अध्यासंसोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत कार्यवाही किए जाने एवं पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिनियम कि0 जमे की शरतुति की गयी है।

उपरोक्त विरती लक्ष्य तथा वायु प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम के प्रत्यक्ष प्राधिकारों का अनुपालन न करने के कारण वायु प्रदूषण को ध्यान में रखते हुए जन स्वास्थ्य एवं व्यापक जनहित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने के लिए राज्य सचिव को यह आवश्यक प्रेषित होता है कि प्रमाण ईट मटल के संघालन का रुका जाये।

अतः वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण अधिनियम, 1981 अध्यासंसोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत राज्य बोर्ड का प्रवर्तन शक्तियों के अधीन ईट मटल मैक वीधरी ईट उद्योग खसरा सं-544 सऊपरटी औधर की गढ़ी सहसोल-मौंट, जनपद-मधुस के विरती वायु प्रदूषण नियंत्रण तथा नियंत्रण अधिनियम, 1981 अध्यासंसोधित की धारा- 31ए के अंतर्गत निम्नलिखित शर्तों अंतर्गत जारी किया जाता है -

1. यह कि मैक वीधरी ईट उद्योग, खसरा सं-544 सऊपरटी औधर की गढ़ी सहसोल-मौंट, जनपद- मधुस की ईट उत्पादन प्रक्रिया का संचालन तत्काल प्रभाव से रुका करे।

टी. सी. 12 विभागीय खसरा
गोमती नगर, लखनऊ-226019
ई-मेल- info@uppcb.com
वेबसाइट- www.uppcb.com

T.C. 12 Vibhagii Khand,
Gomti Nagar, Lucknow-226019
e-mail- info@uppcb.com
Web Site- www.uppcb.com

an L

64

2. यह कि स्थान प्रतिक्रियाशील से अपेक्षा की जाती है कि ईट भट्टों में सौमरी ईट तैयार करने से 544 किलोमीटर और की पकी कच्ची ईट उभार - मधुखो को मिलने वाली सुविधाओं जैसे कच्चे की आपूर्ति, खान की अनुभूति, पानी की अनुभूति, जिला स्तर पर जिला निर्गत लाइसेंस अथवा अनुमति आदि का निष्कर्ष निकाल कर दिया जाये।

[Signature]
 मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

प्रतिनिधि - निम्नलिखित की सूचनाएं एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु उचित -

1. निम्नलिखित में प्रस्ताव मधुखो को इस अनुसूची के साथ प्रेषित कि कृषक ईट उत्पादन प्रक्रियाओं का संचालन सहायक प्रस्ताव से बन्द करने का कार्य करें।
2. प्रस्ताव अधिकारी खान, जलभंड- मधुखो को इस प्रस्ताव के साथ प्रेषित कि उक्त ईट भट्टों की खान अनुसूची पर विचार कर दिया जाये।
3. जल भंड अधिकारी, जिला प्रशासन, मधुखो को इस प्रस्ताव के साथ कि ईट भट्टों को उनके द्वारा ईट बनाई एवं कूड़ाई हेतु निम्न लाइसेंस अनुमति आदि निराल करने हुए भट्टों को अपने खान से भी बन्द करवाने का कार्य करें।
4. राज्य अधिकारी उक्त प्रस्ताव निम्नलिखित में मधुखो को इस निर्देश के साथ कि प्रस्ताव ईट भट्टों द्वारा संचालित ईट कच्ची एवं कूड़ाई कार्य को संचालन सहायक जल भंड, जिलाधिकारी मधुखो से सम्बन्ध स्थापित कर उपरोक्त चर्ची आदेश का अनुपालन करती हुए अनुसूची अन्तर्गत यह ईट भट्टों के अतिरिक्त संचालन अनुसूची पर्यावरणीय प्रतिबन्धि निर्देशित किने जाने का आवश्यक प्रस्ताव मुद्रांकन पर प्रेषित करें।

[Signature]
 मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-4

[Signature]

[Handwritten mark]

65

ऐसे ईट भट्ठों की सूची जिनके द्वारा संयुक्त निरीक्षण के दौरान प्रतिबन्धित ईंधन जैसे- प्लास्टिक स्क्रेप, चमड़ा/रैकजीन इत्यादि का भी ईंधन के रूप में प्रयोग करते पाया गया तथा जिन्हें बोर्ड मुख्यालय द्वारा बन्दी आदेश जारी किया गया।

क्र० सं०	ईट भट्ठे का नाम व पता	टिप्पणी	तहसील
1	मै० के०पी०एस० ईट उद्योग, शेऊपट्टी, बाजना, मॉट, मथुरा।	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
2	मै० चौधरी ईट उद्योग, खसरा सं०-544, शेऊपट्टी आंधरे की गढी, मॉट, मथुरा।	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
3	मै० आर०पी०एस० ईट उद्योग, शेऊपट्टी, जरेलिया, बाजना, मॉट, मथुरा	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
4	मै० आर०एम० ईट उद्योग, खसरा सं०-291, मानागढी रोड, बाजना, मॉट, मथुरा	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट
5	मै० किशन ईट उद्योग, खसरा सं०-27, 28, नौहड़ील बांगर, मॉट, मथुरा	बन्दी आदेश दिनांक 30.06.2021	मॉट

An

L

66

कोसीकलां में पंजीकृत भट्टों की सूची वर्ष 2020-21 भट्टा सीजन वर्ष 01/10/2020 से 30/09/2021 तक

क्र. सं.	ईट भट्टे का नाम व पता	ईट भट्टा स्वामी का नाम, पिता का नाम व पता	पाप की संख्या (साधारण)	टिन संख्या/जी.एस.टी. एन. नम्बर	मोबाईल नम्बर
01	श्री राम ईट उद्योग, बहेटा, छाता	श्री बीधा सिंह पुत्र श्री बनखण्डी सिंह, गाँव रान्हेरा, छाता श्रीमती माधुरी देवी पत्नी श्री भास्कर सिंह गाँव रान्हेरा, छाता	23	09727600593/ 09ACQFS1831BIZ5	9837083554
02	ओम ईट उद्योग, बहेटा, छाता (अस्थायी बन्द)	श्री बीधा सिंह पुत्र श्री बनखण्डी सिंह, गाँव रान्हेरा, छाता श्री करन सिंह पुत्र श्री रतीराम गढी भीमा, शेरगढ़, छाता।	23	09727602634/ 09AADFO7442HIZ3	9837083554
03	विकास ईट उद्योग, बहेटा छाता	श्री भास्कर सिंह पुत्र श्री बनखण्डी, रान्हेरा छाता। श्रीमती शिवा W/o. पवन चौधरी, सौख रोड, मथुरा। श्रीमती पिस्ता W/o. जगदीश प्रसाद, सौख रोड, मथुरा। श्री अजय पुत्र श्री जगदीश प्रसाद, सौख रोड, मथुरा। श्रीमती पिकी W/o. श्री अजय चौधरी, सौख रोड, मथुरा।	24	09527600594/ 09AALFV9137GIZM	9837083554 9760488994 9760311660
04	पीताम्बर ईट उद्योग, हताना छाता	श्री राम गोपाल पुत्र श्री पीताम्बर, हताना छाता। श्री अमित कुमार पुत्र श्री रामगोपाल, हताना, छाता। श्री वृजेश कुमार पुत्र श्री रामगोपाल, हताना छाता।	27	09927601313/ 09AARFP9191QIZV	8057044499
05	बालू बाबा ईट उद्योग, खसरा नं.402 रूपनगर, छाता।	श्री चन्द्रपाल पुत्र श्री दीपचन्द्र, थोक जनाचोलिया, गांव-पैगांव, छाता।	21	09BISPC7850DIZI	9634157299
06	गिराज ईट उद्योग, रूपनगर बांगर छाता।	श्री राकेश पुत्र श्री मूलचन्द, लालाराम पैच, हरदेवगंज, कोसीकलां। श्रीमती श्वेता, W/o. श्री हरी, लालाराम पैच, हरदेवगंज, कोसीकलां।	23	09627601866/ 09AAMFG9666NIZB	9968530493 9045605700

शेष पेज संख्या-2 पर....

07	दाऊजी ईट उद्योग, इलाहाबाद बैंक, कोसीकलॉ भट्टा स्थल रायपुर तहसील मांट, मथुरा ।	श्री राजवीर सिंह पुत्र श्री अजर सिंह, 12, रायपुर थाना नौहड़ील मांट, मथुरा ।	23	09227602712/ 09FEIPS4616R1ZH	9837873542
08	बाबा ब्रिक्स फील्ड, शेर नगर बांगर छाता ।	श्री लोकेश कुमार पुत्र श्री हेतराम कमला नगर कोसीकलॉ ।	21	09ACXPL1923G1Z9	941088311
09	अग्रवाल ईट उद्योग, बटेनगेट कोसी भट्टा स्थल- मजुभदनवाडा, शीशागढी सिकन्दरपुर तहसील मांट	श्री प्रेम चन्द पुत्र श्री लोहेरमल, बटेनगेट कोसीकलॉ स्थाई पता- म.नं.-1199, जीवन नगर मैन रोड गौंची, बल्लभगढ, फरीदाबाद ।	23	09527601075/ 09ABWPC0934G1ZK	9927924444
10	एम0एस0 ईट उद्योग, खरौट छाता भट्टा स्थल-नानकपुर पोस्ट नौहड़ील, तहसील मांट, मथुरा ।	श्री मोहट सिंह पुत्र श्री नारायन सिंह, नानकपुर बांगर, रायपुर तहसील मांट, मथुरा ।	23	09127602345/ 09CQBPS5193M1Z2	9897897360
11	ओम ईट उद्योग, उझानी बांगर छाता ।	श्री रंधीर सिंह पुत्र श्री शीशराम गांव पुथला तहसील हथीन, फरीदाबाद ।	27	09727602502/ 09EDTPS8102K1ZQ	9760327975
12	कांन्हा ब्रिक्स फील्ड नगला ऊटावर छाता ।	श्री बीधूराम सिंघल पुत्र श्री मूल चन्द्र, म.नं. 8281, बल्लेव गंज चौराहा कोसीकलॉ	19	09AMKPS5642Q1Z1	9639354140
13	मोहन जी ईट उद्योग, शेर नगर बांग, छाता ।	श्री चेताराम पुत्र श्री बाबूलाल गांव कांमर तहसील छाता ।	23	09927602713/ 09AMZPR4301C1ZU	9319096328
14	माघव ईट उद्योग, बडा बांगर छाता	श्री विष्णुस्वरूप पुत्र श्री प्रभूदयाल, म.नं. 4659, बल्लेव गंज, गोपाल नगर, कोसीकलॉ ।	25	09327602518/ 09ANUPS2261A1ZT	8126353186

15	ए.पी.एस. ईट उद्योग, शेरनगर, बांगर, छाता।	श्री अमित अग्रवाल पुत्र श्री रामअवतार अग्रवाल, म0न0-4659 गोपाल नगर, कोसीकलॉ, श्री सुभाष पुत्रश्री शिवकी गांव-पैगांव। श्री दिनेश कुमार अग्रवाल पुत्रश्री चेताराम, लालाराम मार्ग, कोसीकलॉ।	21	09ABNFA5066G1Z7	9219551504 9997934451 9267777127
16	जय श्री राम प्रिक्स उद्योग, उझानी बांगर, छाता।	श्री रमेश सिंह पुत्र श्री भोगल; 104 हुसेनी पोस्ट शेरगढ छाता।	27	09327602735/ 09DMFPS4089K1Z8	9634751676
17	सोना प्रिक्स फील्ड, खसरा नं.139, छाता नं.100 नगला उठावर	श्री देशबन्धु अग्रवाल, पुत्र श्री अमीचन्द, 1105 आर्य नगर, कोसीकलॉ	22		9837031089
18	श्री गिराज महाराज ईट उद्योग, रामपुर बांगर तहसील छाता।	श्री अमरचन्द पुत्र श्री भागमल, रामपुर बांगर, छाता, मथुरा श्री रनधीर सिंह, पुत्र श्री शीशराम, ग्राम व पो. पृथला, तह. हथीन, पलवल	28	09ACLFSS9627G1ZI	9760327975
19	श्रीराम ईट उद्योग, उझानी बांगर छाता।	श्री महेन्द्र सिंह पुत्र श्री भोगल हुसेनी शेरगढ, छाता। श्री सुरेश सिंह पुत्र श्री भोगल, हुसेनी शेरगढ, छाता। श्री रमेश सिंह पुत्र श्री भोगल, हुसेनी शेरगढ, छाता। श्री राजू पुत्र श्री महेन्द्र, हुसेनी, छाता।	27	09627602220/ 09ACRFS5392N1ZZ	9045190319 9027757575 9897897360 9634751676
20	श्री बिहारी जी ईट उद्योग, ब्राह्मनपुरी, कोसीकलॉ। भट्टा स्थल-मुल्तानपुर सुरीर, मांट	श्री अनिल कुमार पुत्र श्री मोहन चन्द सिंघल, 76, Sec-1, राधापुरम स्टेट, गणेशरा रोड, मथुरा।	23	09827601059/ 09AMPPKI540G1Z0	7500184964

शेष पेज संख्या-4 पर....

69

-4-

21	श्री सुधा ईट उद्योग, एन0एच0-2 गोपाल गार्डन, कोसीकलॉ । भट्टा स्थल- गांव सलका तह0 मांट	श्री हरिओम सिंह पुत्र श्री डोरी लाल, सलका बरोठ बांगर, नौहड़ील, मांट । श्री उदयवीर सिंह पुत्र श्री बच्चू सिंह, बरोठ बांगर, नौहड़ील, मांट । श्री-खेमचन्द अग्रवाल पुत्र श्री किशन चन्द अग्रवाल, वार्ड नं. 4, नौहड़ील, मांट।	21	09227602707/ 09ACQFS5463F1ZL	7037381310 9058480412 9412178440
22	पवन ईट उद्योग, बटैन रोड कोसी भट्टा स्थल- गांव मीरपुर मांट ।	श्री तेज प्रकाश पुत्र श्री नेत्रपाल सिंघल, गिराज कालौनी, बटैन रोड कोसीकलॉ।	27	09827602525/ 09ANUPS3216P1Z1	9412550523
23	जय माता जी ब्रिक्स उद्योग, शहजादपुर बांगर, छाता ।	श्री गंगा राम पुत्र श्री राजेन्द्र गांव शहजादपुर बांगर छाता । श्री सहरुदीन पुत्र श्री सुलेमान, 185-K, गांव बिसम्भरा, छाता। श्री सलीम, पुत्र श्री चतारु, ग्राम शहजादपुर बांगर। श्री कुंवर सिंह, पुत्र श्री हरेकृष्ण, बिसम्भरा; छाता।	25	09527603016/ 09AAKJFJ8112G1ZA	9557278201 5756584302 8650823577 9917045405
24	जय भोले ईट उद्योग, शेरनगर बांगर, छाता ।	श्री कंचन सिंह पुत्र श्री दुन्दे गांव बहरावली तह0 छाता। श्री गिरधारा लाल यादव, पुत्र श्री रक्षपाल सिंह, ग्राम-गालीपुर, तह. छाता। श्री कृष्णगोपाल, पुत्र श्री नानक चन्द्र, जैन गली, बड़ा वाजांर, गोवर्धन। श्री राजवीर कौशिक, पुत्र श्री भजन लाल कौशिक, न्यू वस्ती, कसाईपाड़ा, गोवर्धन।	23	09727603002/ 09AALFJ8370R1ZA	8755301860 9927409930 7454915433 9897200401

शेष पेज संख्या-5 पट.

70

-5-

25	बालाजी ब्रिक्स उद्योग, राजागदी बांगर छाता ।	श्री जगपाल सिंह पुत्र श्री रोशन सिंह नगला थोक छाता। श्री सुभाष पुत्र श्री भिक्की, थोक मौजूदा, पेगांव, छाता।	23	09827602186/ 09AANFB5777C1Z6	992710 9997934457
26	श्री बालाजी ईट उद्योग, ऊझानी बांगर छाता ।	श्री रामवीर सिंह पुत्र श्री फत्ते सिंह गांव पोस्ट जटवारी छाता । श्री रमेश चन्द्र पुत्र श्री हरी सिंह जटवारी छाता । श्री सुरेश चन्द्र पुत्र श्री रामप्रसाद ऊझानी शेरगढ छाता ।	24	09227602651/ 09ACPF33886B1ZN	9758637964 9897972215
27	एस0एस0 बोहरे जी ईट उद्योग, ऊझानी बांगर छाता ।	श्री रवीन्द्र सिंह पुत्र श्री सुखन सिंह हुसेनी, शेरगढ रोड, छाता । श्री राधेश्याम पुत्र श्री विजेन्द्र सिंह, शेरगढ बांगर, शेरगढ, तह.-छाता ।	25	09127602378/ 09ADGFS0589PIZ7	9917188174
28	मौ दुर्गा ईट उद्योग, रामपुर बांगर छाता ।	श्री नेम सिंह पुत्र श्री सुगढ सिंह, रामपुर बांगर, बिसम्भरा, छाता । श्री इन्दराज सिंह पुत्र श्री करन सिंह, रामपुर खादर, बिसम्भरा, छाता । श्री बुद्धन सिंह पुत्र श्री हंरी किशन, रामपुर खादर, छाता ।	24	09427602739/ 09ABCFM2329R1ZR	9917165204
29	जगदम्या ब्रिक्स इण्ड0, राजागदी छाता ।	श्री जुगेन्द्र सिंह पुत्र श्री ओम प्रकाश राजागदी, छाता । श्री जिते सिंह पुत्र श्री रूपचन्द, सिकन्दरिया थोक, फालौन ।	21	.09627601480/ 09AALFJ3857B1Z9	9956403333 9927105738

शेष पेज संख्या-6 पर....

70

30	श्री बरखण्डी बाब ईट उद्योग, खसरा नं. 74, खाता संख्या 22, रूप नगर, बांगर।	श्री राकेश अग्रवाल पुत्र श्री गूलचन्द्र अग्रवाल, लालाराम पेंच, हर्देव गंज, कोसीकलॉ। श्री देवेन्द्र सिंह पुत्र श्री दामोदर, खरोट, कोसीकलॉ।	23	09ADUFS1341K1ZJ	9897740 9897552416
31	शिव ब्रिक्स फील्ड, शेरनगर छाता।	श्री देशबन्धु अग्रवाल पुत्र श्री अमीचन्द, 1105, गली नं.3 आर्यनगर कोसीकलॉ। श्री राम हरि पुत्र श्री प्यारे लाल ग्राम संकेत, बरसाना।	23	09527602225/ 09ACSF6004Q1Z9	9837031089
32	जय शिव ईट उद्योग, उझानी बांगर छाता।	श्री देवदत्त पुत्र श्री हरि प्रसाद गांव अस्तोली पोस्ट शेरगढ छाता	25	09827602412/ 09AAJFJ0166B1ZN	9015111904
33	कृष्णा ब्रिक्स फील्ड, शेरनगर छाता	श्री अमर सिंह पुत्र श्री नटवर सिंह थोक मौजूदा, पैगांव छाता। श्री नरवीर सिंह पुत्र श्री बलराम राजागढी, बरचावली, छाता।	21	09327602066/ 09ABFFM7033D1ZE	9758928899 9897897360
34	गोपाल ईट उद्योग, उझानी बांगर छाता	श्री खेमचन्द्र पुत्र श्री गोपाल, गांव- साखी पोस्ट-सहार, छाता। श्री मेघश्याम पुत्र श्री रामजो, गांव- कोनई, राधाकुण्ड, गोवर्धन। श्री अजय मवाई पुत्र श्री राजवीर, गांव- उझानी खादर। श्री सत्यपाल पुत्र श्री नौहावत, उझानी बांगर।	27	09AATFG2050K1Z2	9837376826 8890434251 8979322990 9756535226
35	श्री जी जी ईट उद्योग, उझानी बांगर छाता	श्री रामवीर सिंह पुत्र श्री फत्ते सिंह न.नं. 32, जटवारी छाता। श्री रमेश चन्द पुत्र श्री हरी सिंह जटवारी छाता।	25	09427601S67/ 09ABYFS6419A1ZR	9897972215 9758637964

शेष पेज संख्या-7 पट....

-7-

36	गोपाल जी ईट उद्योग, शेरनगर, बांगर।	श्री गिराज सिंह पुत्र श्री निहाल सिंह, गांव- रूपनगर, छाता।	23	09AASFG6I79J1ZJ	99170288 9568032416
37	इण्डिया भट्टा कम्पनी, खसरा नं. 649 बडा बांगर, पो. शेरगढ़, छाता।	श्री सदान हुसैन, पुत्र श्री जमील खान, बिसम्भरा, छाता। श्री ताहीद खां पुत्र श्री महमूदा विशम्भरा छाता।	27	09227602646/ 09AAEF17807B1ZJ	9897969133 9634329634
38	जय बाबा मोहन राम ईट उद्योग, उझानी बांगर, छाता।	श्री सत्यपाल पुत्र श्री निहाल, थोक भयामपुरा, गांव- हुसैनी, भोरगढ़।	23	09JDOPS8209F1ZT	8126754172
39	जय नागा बाबा ब्रिक्स फील्ड, बडा बांगर छाता।	श्री लक्ष्मीनारायण अग्रवाल पुत्र श्री ओम प्रकाश, 136/136B, श्रीजी पुरम, भरतपुरिया पंच, कोसीकलॉ।	24	09627602055/ 09AGVPA2121M1Z9	9808803300
40	पटेल भट्टा कम्पनी, रामपुर बांगर छाता।	श्री मंसराज पुत्र श्री सुकुली; 221 ददौली, पुढाना, हरियाणा।	27	09727601856/ 09CLKPR6832E1ZP	7500349455
41	शिमला ईट उद्योग, राजागढ़ी।	श्री सुभाष पुत्र श्री भिक्की, थोक मौजूदा, गांव- पैगांव, छाता।	21	09FZDPS5156N2ZH	9997934457
42	जे.बी.एफ. ईट उद्योग, खाता नं. 84 खसरा नं. 330, रूपनगर बांगर।	श्री जितेन्द्र पुत्र श्री सुखवीर, म0न0-134, हताना, छाता। श्री जसराम पुत्र श्री भीम सिंह, म0नं0-152. वॉर्ड नं0-06, नियर घारम पट्टी, खत्तावाली चौपाल, वंशवा, पलवल, (हरियाणा)	23	09AAOFJ6540L1ZR	9728535524 8295107985
43	श्री जय नागा बाबा ब्रिक्स फील्ड, खसरा नं. 606, वडा बांगर, छाता।	श्री लक्ष्मीनारायण अग्रवाल पुत्र श्री ओम प्रकाश अग्रवाल, 136/136 बी भरपुरिया पंच, कोसीकलॉ। श्री हेमराज पुत्र श्री घनश्याम, भोरगढ़ रोड, गोपाल बाग, कोसीकलॉ।	25	09ADLFS5998P1ZN	9149275890

शेष पेज संख्या-8 पर....

73

-8-

44	अनु ईट उद्योग, खाता नं. 48 खसरा नं. 9/1, उमराला	श्री सुरेन्द्र कुमार पुत्र श्री तेज सिंह, A-88, बलदेवपुरी, महोली रोड, मथुरा	29	09427601641/ 09AHHPK0400C1Z2	9412014
45	एस0एस0 बोहरे जी भद्रा कं0, उझानी बांगर, शेरगढ़ रोड, छाता	श्री चौरेंद्र कुमार पुत्र श्री सुखन सिंह, हुसेनी पोस्ट शेरगढ़।	25	09127602642/ 09BYRPK6736K1ZK	8445755099
46	मूर्ति ब्रिक्स फैक्ट्री, खसरा नं. 365, 368, 366 शेरगढ़ बांगर।	श्री दशब्रन्धु अग्रवाल पुत्र श्री अमीचन्द्र अग्रवाल, म0नं0-1105 गली नं0-03, आर्यनगर, कोसीकल्लो। श्रीमती अनुराधा अग्रवाल पत्नी श्री देशबन्धु अग्रवाल, म0नं0-1105 गली नं0-03, आर्यनगर, कोसीकल्लो।	27	09ABHFM7514P1ZL	9927064489
47	गणेश ब्रिक्स उद्योग, खाता नं. 46 खसरा नं. 226, ऐच।	श्री राजवीर पुत्र श्री चन्दन सिंह, शाहपुर ऐच, बरका।	22	09AOAPR5911H1ZV	9992038430
48	रोशन सिंह एण्ड संस, मौजा शेरगढ़।	श्री. भरत सिंह पुत्र श्री रोशन सिंह, ग्राम अड्डा सीगापट्टी पोस्ट सौख मथुरा	23	09927603270/ 09CHAPS3709R2ZL	9410813104
49	आर0के0 ब्रिक्स कंपनी, खसरा नं. 145/2 हताना	श्री रामहेत पुत्र श्री हीरालाल, हताना श्री टेक सिंह, पुत्र श्री सुरेशचन्द्र, भंगूरी, तह. हथीन, पलवल, हरियाणा।	27	09327603292/ 09AAVFR1851K1ZI	9528413125 9466274041
50	महाबली ईट उद्योग, खसरा नं. 118, पौना चार विसा, खेरल, छाता।	श्री धर्मवीर अग्रवाल पुत्र श्री गोपाल प्रसाद, 4319 बलदेव गंज, कोसीकल्लो। श्रीमती नीतू अग्रवाल पत्नी श्री जगवीर अग्रवाल, 4319 बलदेव गंज, कोसीकल्लो।	31	09ABJFM7564R1Z5	9319260200 7017616433
51	बांके विहारी ईट उद्योग, खसरा नं. 495/2, शेरनगर, बांगर।	श्री बाकेलाल वर्मा पुत्र श्री हरवंश लाल, चर्तभुजी मौहल्ला, छाता। श्री मुकेश कुमार पुत्र श्री नटवर सिंह, पेगांव। श्री रिकू पुत्र श्री सुभाष चन्द्र, म0 नं0- 4305, बलदेव गंज, कोसीकल्लो।	23	09AATFB976SK1ZC	9897433242 9395326182 8077566844

शेष पेज संख्या-9 पर....

74

-9-

52	स्तीराम त्रिक्स उद्योग, खसरा न. 933, हताना	श्री रामनिवास पुत्र श्री छज्जूराम, म.नं 141, आदश कॉलोनी, वार्ड नं. 8 होडल, हरियाणा। श्री टेकसिंह, पुत्र श्री सुरेशचन्द्र, 228, विलेज भंगूरी, हथीन, पलवल।	जिगलैज नया पंजीकृत, निर्माणधीन	09AAZFR9831MIZY	90501 6395248550
53	दाऊजी ईट उद्योग, खसरा नं. 690, 182, 432 - 434 धानौता खादर,	श्री धनसिंह, पुत्र श्री रामजीलाल, ग्राम शहजादपुर बांगर। श्री रामगोपाल, पुत्र श्री पीतम्बर सिंह, ग्राम धानौता,	नया पंजीकृत	09AAQFD1179B1Z9	9917913265 9905359023
54	सरपंच त्रिक्स उद्योग, खाता नम्बर 81, खसरा नं 626 वडा बांगर, छाता	श्री वीर वहादुर सिंह पुत्र श्री प्रताप सिंह, टाकुर मार्किट, बाईपास के पास, कोसीकलां श्री चेताराम पुत्र श्री बाबूराम, ग्राम-कानर, कोसीकलां श्री रमेश चौधरी पुत्र श्री साहव सिंह चौधरी, 11.6/26, कमला नगर कोसीकलां	नया पंजीकृत	09AEBFS4483E1ZW	9837849410 9319096328 9837491296
55	बाबा त्रिक्स फील्ड, खाता नं 0-51, वडा बांगर, छाता	श्री श्याम प्रताप पुत्र श्री धर्म सिंह, ग्राम-विशम्भरा छाता श्री ईश्वर चन्द्र दीक्षित पुत्र श्री हेतराम, 38यू, कमला नगर, कोसीकलां श्री चन्द्रपाल पुत्र श्री दीपचन्द, थोक जन्वौलिया, गांव पैगांव, छाता	नया पंजीकृत	09AAVFB9724F1ZX	9634189779 9012477700 8077308192

हेम पेज संख्या-10 पर....

56	श्री राधा माधव ईट उद्योग, खैरल 7. 5 बीसा बांगर, छाता	श्री निखिल कुमार अग्रवाल पुत्र श्री हरिओम गुप्ता, 213, नरसी विलेज कोसीकलां श्री अंकित अग्रवाल पुत्र श्री हरिओम गुप्ता, 213, नरसी विलेज कोसीकलां श्री गिरधारी अग्रवाल पुत्र श्री चिरंजी अग्रवाल, कमला नगर, कोसीकलां श्री दिव्यांशु गर्ग पुत्र श्री दीपक कुमार, 1109, गली नम्बर-3, आर्यनगर कोसीकलां	नया पंजीकृत	09AEFFS6403N1ZL	8791208884 9899925271 9045612181 9412653585
57	साई बाबा ईट उद्योग, खसरा नं0-116, 117 एवं 118, मझोही, छाता	श्री ठाकुर लाल पुत्र श्री रामजी लाल, शहजादपुर बांगर, विशम्भरा श्री इशक मौहम्मद पुत्र श्री साबुद्दीन, 41, लैहुरा खुर्द, कुरावली श्री संजय खान पुत्र श्री चतरु, शहजादपुर बांगर, विशम्भरा	नया पंजीकृत	09AEFFS0192A1ZA	8979888382 8218014541 9720779459
58	एम एफ ईट उद्योग, खसरा नं0-243, 250, 251, एवं 252, बदा बांगर, छाता	श्री बेगराज नागरं पुत्र श्री मगलू नागर, 109, नियर सरपंच घर, नवादा (तिगांव) जिला फरीदाबाद, हरियाणा श्री लेखराज पुत्र श्री मगलू नागर, 109, नियर सरपंच घर, नवादा (तिगांव) जिला फरीदाबाद, हरियाणा	नया पंजीकृत	09ABQFM1543F1Z4	9560867843 9953960053
59	बाबां ब्रिक्स उद्योग, खसरा नं0-14, उमराला, छाता	श्री जसमत सिंह पुत्र श्री बदन सिंह, नेहरु चौथ, भरतपुर, राजस्थान श्री जुगोब्लर पुत्र श्री हरि सिंह, कोटवन छाता, मथुरा	नया पंजीकृत	09AAVFB6712H1Z3	7351495991 9050500835

-11-

60	सोना त्रिक्स फील्ड, खसरा नं०-139, नगला उटावर, चौकी वांगर, छाता	श्री रंजत अग्रवाल पुत्र श्री राधेश्याम अग्रवाल, डी-663, चावला कालोनी, बल्लभगढ़, हरियाणा श्री देशबन्धु अग्रवाल पुत्र श्री अमीचन्द अग्रवाल, 1105, गली नं०-3, आर्यनगर, कोसीकलां, मथुरा	नया पंजीकृत	09AEAFS8657R1ZY	9811337010 6397502011
61	गणपति त्रिक्स फील्ड; खसरा नं०-277/2, रूपनगर वांगर, छाता	श्री भानू प्रताप सिंह पुत्र श्री पूरण सिंह, 1130 ए, आर्यनगर, कोसीकलां श्री देवेन्द्र सिंह पुत्र श्री बिजेन्द्र सिंह, राधा स्वामी निवास, गोवर्धन चौराहा, छाता	नया पंजीकृत	09AAVFG3744J1ZR	9412279355 9412279357
62	बोहरे जी त्रिक्स कम्पनी, खाता नं०-109, खसरा नं०-353, उझानी-शेरगढ़ रोड, उझानी	श्री दिगम्बर सिंह पुत्र श्री रामवीर सिंह, 07, मेन रोड, बंन नगला, छाता श्री देवेन्द्र कुमार सिंह पुत्र श्री हरप्रसाद सिंह, 59, बीच की गली, असौली, मथुरा	नया पंजीकृत	09ABNFM3550H1ZO	96393339900 7505938464
63	श्री गोपाल त्रिक्स उद्योग, खसरा नं०-357, उझानी वांगर, छाता	श्री राम पुत्र श्री नौहबल, उझानी वांगर, शेरगढ़, छाता श्री जगवीर सिंह पुत्र श्री तुलाराम, चंदौरी, दौताना, छाता श्री राजवीर पुत्र श्री परसादी, उझानी खादर, छाता श्री कपिल देव पुत्र श्री प्रताप सिंह, पटेल चौक, शेरगढ़, छाता	नया पंजीकृत	09AECFS1861H1ZX	8979322990 9027757575 9997359280 9997133277

शेष पेज संख्या-12 पर....


ant

77

-12-

64	श्री नायजी ब्रिक्स फील्ड, खसरा नं०-665, 666 एवं 669, बड़ा बांगर, छाता	श्री लक्ष्मी नारायण अण्णाल पुत्र श्री ओमप्रकाश अण्णाल, 136/1368, श्रीजीपुरम, भरतिया पैच, कोसीकलां	नया पंजीकृत	09AEFFS2597M1Z8	98088803300
65	सालासर बालाजी ब्रिक्स उद्योग, खसरा नं०-330 एवं 370, धनौता, छाता	श्री सुनील पुत्र श्री डोरी लाल, 206, ग्राम-करंकी, गुरुग्राम, हरियाणा श्री पलक गोयल पुत्र श्री राकेश कुमार, ग्राम हसनपुर, पलवल, हरियाणा	नया पंजीकृत	09AEGFS8932K1ZC	8053509671 9034383868

भवदीय,



(गुलाब चन्द्र)

असिस्टेंट कमिश्नर वाणिज्य कर
कोसीकलां, मथुरा।

78

Uttar Pradesh Shasan,
Paryavaran Anubhag

In pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. \downarrow 921/55- \downarrow 12-94 (प्रजा) / 11 2012, dated June 27, 2012

No. 921/55- \downarrow 12-94 (प्रजा) / 2012

Dated Lucknow, June 27, 2012

In exercise of the powers under sub section (1) of section 54 read with clause (z) of sub section (2) of the said section and sub section (1) of section 21 of the Air (Prevention And Control) of Pollution) Act, 1981 (Act no.14 of 1981) the Governor, after consultation with the Uttar Pradesh Pollution control Board and after considering the objections and suggestions received from concerned person, is pleased to make the following rules with a view to regulating the siting criteria for the establishment of new brick kilns in the State of Uttar Pradesh:-

THE UTTAR PRADESH BRICK KILNS (SITING CRITERIA FOR ESTABLISHMENT) RULES, 2012

- | | | |
|--|-----|--|
| Short title and Commencement | 1. | (1) These rules may be called the Uttar Pradesh Brick kiln (Sitting Criteria For Establishment) Rules, 2012 |
| | (2) | They shall come into force with effect from the date of their publication in the Gazette. |
| Distance from residential area/ population sensitive area/mango or fruit orchard | 2. | Subject to provisions of the Uttar Pradesh Promotion and Protection of Fruit Trees (Regulation of Harmful Establishment and Housing Schemes) Act, 1985 (U.P. A. No. 18 of 1985), a brick kiln shall not be established which does not fulfill the following conditions:- |
| | (i) | a brick kiln shall not be established with in a distance of 5.0 kilometers from the area of a Municipal Council or Municipal Corporation. Subject to the above restrictions, brick kiln shall be established at least 500 meters away |



an

(79)

from residential area having minimum population of 150 persons or 20 houses either kachha or pucca house 1.0 kilometer from a residential area having population more than 150 persons or more than 20 houses whether kachha or pucca;

- (ii) a brick kiln shall not be established at a place within a distance of 1.0 kilometer from registered hospital, school, public building, religious places or a place from which flammable substances are stored; a brick kiln shall not be established within a radius of 5.0 kilometers in notified sensitive areas of a zoo, wild life sanctuaries, historical monuments, museum and the like;

Provided that in case of Taj Trapezium Zone Area (T.T.Z.) the directions/ guidelines given by the Supreme Court from time to time, shall apply;

- (iii) a brick kiln shall not be established within a distance of 200 meters from the sides of the railway tracks;
- (iv) a brick kiln shall not be established within the distance of 300 meters from both sides of the National and State Highways;
- (v) a brick kiln shall not be established within a distance of 100 meters from both sides of a main district road, public works department roads;
- (vi) a brick kiln shall not be established within 800 meters from a brick kiln already established;
- (vii) a brick kiln should not be allowed to install in the 'Buffer zone' of a notified fruit belt area as defined in 'The Uttar Pradesh Promotion and Protection of Fruit Trees (Regulation of Harmful Establishments And Housing Schemes) Act, 1985' and the restriction made by competent authority concerned or decision of court on case to case basis, if any.

Distance from sides of mango orchard/Mixed fruits (mango and other) orchard (having at least 100 fruiting trees)/ joint nursery from brick kiln shall not be less than 800 meters in each direction. The mentioned distances are applicable irrespective of the variety/type of

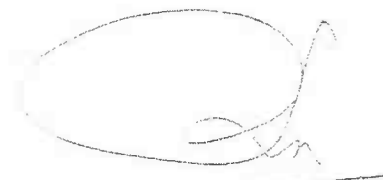


-3-

fruit whose area individually or collectively should not be less than 2.5 acre.

Distance will be measured from the chimney of the brick kiln to the first/nearest row of the tree/mango/fruit orchard towards the kiln.

3. **Permission for the establishment of the brick kiln**
No license in respect of firing of brick kiln or for mining, etc. shall be granted by the Zila Panchayat concerned till administration until and unless a valid previous consent (NOC) is obtained by the owner of the brick kiln, issued by the State Board.
4. **Emission Standards**
The emission standards and Pollution Control System including height of Chimney for Brick Kilns as notified by Ministry of Environment and Forest (MOEF) Government of India, serial no. 74 of schedule I in notification no. GSR 543 (E) dated 22nd July, 2009 shall be applicable in case of Brick kilns, issued under the Environment (Protection) Rules, 1986.
5. **Materials to be used in Brick Kilns**
The following materials may be used in Brick Kiln established under these Rules:-
(a) Local agro industrial waste residue to replace coal as internal fuel such as cotton stalk, mustard stalk etc;
(b) Non hazardous waste such as stone dust, rice husk and red mud etc. may be mixed with top soil;
(c) Fly ash in brick moulding in compliance with the notification issued under the Environment (Protection) Act 1986, as applicable ;
Provided that the spent organic, solvent, oily residue, pet coke, filter press cake (hazardous waste) and other waste such as plastic rubber, leather shall not be used as fuel in the brick kiln.
6. **Duties of the proprietor of a Brick Kiln.**
(1) Multi layer and multi storey green belt of 10 meters width shall be constructed along the periphery of brick kiln leaving two 10 meters wide gaps in the boundary for entry and exit of material and vehicles. A wall of 3 meters height shall be constructed on the sides where land is not available for green belt development to prevent fugitive dust emission. For installation of brick kiln with green belt development, the minimum area required is 2.0 acre.
(2) Lightning arrestor as per the PWD norms or any other standard design shall be installed for brick kiln to avoid the damage to stacks/chimney caused due to lightning attack.





-4-

- (3) In Brick Kiln besides the above Good House Keep practices including disposal of coal ash, provision double wall around the kiln, proper layout, Brick lining passage, use of properly graded coal, proper firing practices, protection from noise pollution and all measures should be followed by all Brick Kiln Owners.
- (4) While digging the earth for making bricks in the area marked for the same, the straight cutting of earth should be avoided, instead the cutting should be done in a slant manner in the proportion of 1:3, so that there should be minimum soil erosion of the agricultural land.

Permission for
operation of the
brick kiln

7. A person who want to operate a brick kiln shall make application with requisite fee separately to the State Board for furnishing mining lease from district administration, permission for firing from Zila Panchayat/Zila Parishad and No Objection Certificate/ License as the case may be from the Horticulture Department, under the Uttar Pradesh Air (Prevention and Control of Pollution) Rules, 1983, and the Uttar Pradesh Water (Consent for discharge of Sewage and Trade Effluents) Rules, 1981, for the permission for the operation of the brick kiln. On receipt of such application the State Board may reject such permission after making necessary enquiry as prescribed under the aforesaid Rules.

Provided that a brick kiln which was established/operated previously but not being operative in the last season, want to operate or change the name/ ownership and have valid consent under the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 and the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, may operate the same if it informs in writing to the State Board but shall be bound to comply with all the conditions subject to which consent was granted.


By order,
(Rajesh Kumar Singh)
Secretary

82

ऐसे ईट भट्ठों की सूची जिनका संयुक्त निरीक्षण के दौरान स्टैक मानीटरिंग की गयी।

क्र० सं०	ईट भट्ठे का नाम व पता	तहसील
1	मै० एस०एस० बोहरे जी ईट उद्योग, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	छाता
2	मै० श्री नाथ जी ब्रिक्स फील्ड, बढा बांगर, छाता, मथुरा	छाता
3	मै० वृन्दा ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	मॉट
4	मै० ज्वाला जी ईट उद्योग, सुरीर कलॉ, मॉट, मथुरा	मॉट
5	मै० पटेल भट्ठा कं०, रामपुर बांगर, छाता, मथुरा	छाता
6	मै० माधव ईट उद्योग, बढा बांगर, छाता, मथुरा	छाता
7	मै० श्री जी ईट उद्योग, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	छाता
8	मै० श्री गोपाल ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं०-357, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	छाता
9	मै० कान्हा ईट उद्योग, खसरा सं०-978, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	मॉट
10	मै० सरपंच ब्रिक्स उद्योग, खसरा सं०-626, बढा बांगर, छाता, मथुरा	छाता
11	मै० जय बाबा मोहन राम ईट उद्योग, खसरा सं०-218, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	छाता
12	मै० बजरंग ईट उद्योग, खसरा सं०-594, 595, बहारी खादर, रायपुर रोड, मॉट, मथुरा	मॉट
13	मै० प्रशान्त ईट उद्योग, सुरीर विजऊ, मॉट, मथुरा	मॉट
14	मै० मां पूर्णागिरि ईट उद्योग, सुरीर कलां, मॉट, मथुरा	मॉट
15	मै० श्री राम ईट उद्योग, खसरा सं०-99, कोलाना बांगर, मॉट, मथुरा	मॉट
16	मै० सिद्धेश्वरी भट्ठा कं०, खसरा सं०-574, चौदपुर कलॉ, मॉट, मथुरा	मॉट
17	मै० शगुन ईट उद्योग, खसरा सं०-686, सुरीर कला बांगर, मॉट, मथुरा	मॉट
18	मै० शिव इंट उद्योग, खसरा सं०-535, मानागढी, मॉट, मथुरा	मॉट
19	मै० बालाजी ईट उद्योग, खसरा सं०-580, 583, 585, सुरीर विजऊ बांगर, मॉट, मथुरा	मॉट
20	मै० ओम ईट उद्योग, खसरा सं०-142, उझानी बांगर, छाता, मथुरा	छाता
21	मै० शान्ती ईट उद्योग, खसरा सं०-67, सुरीर कलॉ, मॉट, मथुरा	मॉट

12/11/21

a 1



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s S. S. Bahore Ji Ent Udyog.
Ujhani Bangar, Chhata, Mathura.
Mathura

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 730 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Cole - 5.0 Ton/day.

Ambient Temperature(^oC) 34.0

Stack Temperature(^oC) 153.0

Average gas velocity (m/sec) 6.8

Average flow rate (LPM) 36.0

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	736.00	750.0
2	Sulphur.Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Scientific Asstt.

(Regional Officer)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Shree Nathji Bricks Field.
Badha Bangar, Chhata, Mathura.
Mathura

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 720 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Cole - 6.0 Ton/day.

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 36.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 160.0

Average gas velocity (m/sec) 6.6

Average flow rate (LPM) 34.5

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	735.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Scientific Asstt.

(Regional Officer)

(85)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Vrinda Ent Udyog.
Surir Vijau, Mant, Mathura.

Sample Collected by Surendra Pratap (L.A.)

Date of Monitoring 23.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 750mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Coal 5.0 Ton/day.

Ambient Temperature(^oC) 32.0

Stack Temperature(^oC) 155.0

Average gas velocity (m/sec) 7.0

Average flow rate (LPM) 37.0

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	802.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

- Remark: 1. The Brick Klins Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

(Asstt./Mon.Asstt.)

Scientific Asstt.

(Regional Officer)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldeypuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Jwalaji Ent Udyog,
Sunar Kalan, Mant, Mathura.

Collected by Sulendra Pratp (L.A.)

Date of Monitoring 23.06.2021

Stack height (meter, from G.L.) Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 730 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Coal - 5.0 Ton/day.

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 32.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 136.0

Average gas velocity (m/sec) 6.4

Average flow rate (LPM) 35.4

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	790.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

[Signature]
Asstt./Mon.Asstt.

[Signature]
Scientific Asstt.

[Signature]
(Regional Officer)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Patel Bhatta co.
Rampur Bangar, Chhata, Mathura.
Mathura

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter.

Stack dia (mm) at porthole 750 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Coal - 6.0 Ton/day.

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 35.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 145.0

Average gas velocity (m/sec) 6.2

Average flow rate (LPM) 33.6

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	804.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

(Asstt./Mon.Asstt.)

Scientific Asstt.

(Regional Officer)

a

L

88



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Madhav Ent udyog.
Badha Bangar, Chhata, Mathura.
Mathura

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 740 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Cole - 5.0 Ton/day.

Ambient Temperature(^oC) 36.0

Stack Temperature(^oC) 140.0

Average gas velocity (m/sec) 6.2

Average flow rate (LPM) 34.0

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	734.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Scientific Asstt.

(Regional Officer)

89



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Shree Ji Ent Udyog.
Ujhani Bangar, Chhata, Mathura.
Mathura

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 740 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Cole - 5.0 Ton/day.

Ambient Temperature(^oC) 35.0

Stack Temperature(^oC) 153.0

Average gas velocity (m/sec) 6.6

Average flow rate (LPM) 35.0

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	732.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Asstt./Mon. Asstt.

Scientific Asstt.

(Regional Officer)

90



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

Name and Address of the Industry M/s Shri Gopal Bricks Udyog.
Khasra no-357, Ujhani Bangar, Chhata, Mathura.
Mathura

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25.06.2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 770 mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Cole - 6.0 Ton/day.

Ambient Temperature(^oC) 35.0

Stack Temperature(^oC) 146.0

Average gas velocity (m/sec) 6.4

Average flow rate (LPM) 34.6

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

TEST RESULT

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	725.00	750.0
2	Sulphur Dioxide (SO ₂)	-	-
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	-	-
4	Other	-	-

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Scientific Asstt.

(Regional Officer)

90



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Kanha Ent Udyog.
Khasra no-978, Surir Kalan, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap(L.A.)

Date of Monitoring 22-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-36 meter

Stack dia (mm) at porthole 1400mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Coal-2.5 Ton/day

Ambient Temperature(^oC) 33.0

Stack Temperature(^oC) 153.0

Average gas velocity (m/sec) 6.2

Average flow rate (LPM) 32.9

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber, High Draught Technology

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	580.0	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Shankar
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shankar
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)

[Handwritten marks]

92



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Sarpanch Bricks Udyog.
Khasra no-626, Badha Bangar, Chhata, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-36 meter

Stack dia (mm) at porthole 1700mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Coal-2.5 Ton/day Approx

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 34.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 156.0

Average gas velocity (m/sec) 5.9

Average flow rate (LPM) 31.1

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber, High Draught Technology

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	496.0	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Sh. S. S. S.
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Sh. S. S. S.
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)

93



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Jai Baba Mohan Ram Ent Udyog.
Khasra no-218, Ujhani Bangar, Chhata, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap (L.A.)

Date of Monitoring 24-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-36 meter

Stack dia (mm) at porthole 1800mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Toori-7 Ton/day Approx

Ambient Temperature(^oC) 33.0

Stack Temperature(^oC) 147.0

Average gas velocity (m/sec) 5.3

Average flow rate (LPM) 28.5

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	591.0	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring industry was in operation.

Shw. Asstt.
17/6/2021
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shw. Asstt.
17/6/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)

as

94



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Bajrang Ent Udyog.
Khasra no-594, 595, Bhari Khadar, Raipur road, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratp(L.A.)

Date of Monitoring 22-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-32 meter

Stack dia (mm) at porthole 1600mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Coal-2.5 Ton/day Approx

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 35.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 162.0

Average gas velocity (m/sec) 6.4

Average flow rate (LPM) 33.3

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber, High Draught Technology

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	506.0	750.0

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Sh. A. S.
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Sh. A. S.
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Prashant Ent Udyog.
Surir Vijau, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap(L.A.)

Date of Monitoring 22-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-36 meter

Stack dia (mm) at porthole 1600mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Toori-8 Ton/day Approx

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 33.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 152.0

Average gas velocity (m/sec) 5.5

Average flow rate (LPM) 29.3

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	567.0	750.0

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Sh. Asst.
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)
17.7.21

Sh. Asst.
(Scientific Asstt.)
17/07/2021

[Signature]
(Regional Officer)

a *L*

96



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Maa Purnagiri Ent Udyog.
Surir Kalan, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap(L.A.)

Date of Monitoring 1200 mm.

Stack Height (meter) from G.L. Approx-36 meter

Stack dia (mm) at porthole 1100 mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Toori-3.0 Ton/day Approx

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 35.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 146.0

Average gas velocity (m/sec) 5.5

Average flow rate (LPM) 29.8

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	529.0	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Shailish
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shailish
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Shree Ram Ent Udyog.
Khasra no-99, Kolana Bangar, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap

Date of Monitoring 24-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 1100 mm.

Stack attached to Brick Kilns

Type of fuel and quantity used Toori-5.0 Ton/day Approx

Ambient Temperature(^oC) 35.0

Stack Temperature(^oC) 145.0

Average gas velocity (m/sec) 5.9

Average flow rate (LPM) 31.9

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	518.0	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Shaded
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shaded
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

(Regional Officer)

a L

98



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Sidheswari Bhatta Company .
Khasra no-574, Chandpur Kalan, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap (L.A.)

Date of Monitoring 24-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-36 meter

Stack dia (mm) at porthole 1100 mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Toori-4.0 Ton/day Approx

Ambient Temperature(^oC) 34.0

Stack Temperature(^oC) 134.0

Average gas velocity (m/sec) 5.5

Average flow rate (LPM) 30.6

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	504.7	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Shailesh
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shakti
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)

a ✓

99



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry	M/s Shagun Ent Udyog, Khasra no-686, Surir Kalan Bangar, Mant, Mathura.
Sample Collected by	Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap (L.A.)
Date of Monitoring	24-06-2021
Stack Height (meter) from G.L.	Approx-37 meter
Stack dia (mm) at porthole	1100 mm.
Stack attached to	Brick Kilns
Type of fuel and quantity used	Toori-4.0 Ton/day Approx
Ambient Temperature(^o C)	35.0
Stack Temperature(^o C)	140.0
Average gas velocity (m/sec)	5.7
Average flow rate (LPM)	31.2
Net sampling time (minute)	25.0
Flow rate of gases (LPM)	2.0
Control devices (if any)	Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	520.0	750.0

Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Sha. Asst.
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shadg
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

(Regional Officer)

an L

100



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Shiv Ent udyog.
Khasra no-535, Managarhi, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap(L.A.)

Date of Monitoring 24-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-30 meter

Stack dia (mm) at porthole 1200 mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Toori-4.0 ton/day Approx

Ambient Temperature(^oC) 34.0

Stack Temperature(^oC) 132.0

Average gas velocity (m/sec) 5.8

Average flow rate (LPM) 32.4

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0

Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	526.0	750.0

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Shailish
17.7.21
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shailish
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)

a ✓

(101)



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry	M/s Balaji Ent Udyog. Khasra no-580,583,585, Surir Vijau Bangar, Mant, Mathura.
Sample Collected by	Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap (L.A.)
Date of Monitoring	22-06-2021
Stack Height (meter) from G.L.	Approx-32 meter
Stack dia (mm) at porthole	1400mm.
Stack attached to	Brick Klins
Type of fuel and quantity used	Toori-6.0 Ton/day Approx
Ambient Temperature($^{\circ}$ C)	34.0
Stack Temperature($^{\circ}$ C)	152.0
Average gas velocity (m/sec)	5.6
Average flow rate (LPM)	31.0
Net sampling time (minute)	25.0
Flow rate of gases (LPM)	2.0
Control devices (if any)	Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	504.0	750.0

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.

Shrikant
(Lab Asstt./Mon.Asstt.)

Shrikant
17/07/2021
(Scientific Asstt.)

[Signature]
(Regional Officer)

a L



**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Om Ent Udyog.
Khasra no-142, Ujhani Bangar, Chhata, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.)

Date of Monitoring 25-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-38 meter

Stack dia (mm) at porthole 1500mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Coal-3.0 Ton/day Approx

Ambient Temperature($^{\circ}$ C) 36.0

Stack Temperature($^{\circ}$ C) 1620.0

Average gas velocity (m/sec) 5.4

Average flow rate (LPM) 29.0

Net sampling time (minute) 25.0


Flow rate of gases (LPM) 2.0


Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber, High Draught Technology

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	512.0	750.0

Remark: 1. The Brick Klins Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.

2. At the time of monitoring Industry was in operation.


(Lab Asstt./Mon.Asstt.)


(Scientific Asstt.)


(Regional Officer)







**UP POLLUTION CONTROL BOARD
REGIONAL LABORATORY & OFFICE
65 A- Baldevpuri Colony, Mathura**

Stack Emission Monitoring And Analysis Report

TEST RESULT

Name and Address of the Industry M/s Shanti Ent Udyog.
Khasra no-67, surir Kalan, Mant, Mathura.

Sample Collected by Shailesh Maurya (M.A.), Surendra Pratap(L.A.)

Date of Monitoring 24-06-2021

Stack Height (meter) from G.L. Approx-34 meter

Stack dia (mm) at porthole 1100 mm.

Stack attached to Brick Klins

Type of fuel and quantity used Toori-5.0 Ton/Day Approx

Ambient Temperature(^oC) 35.0

Stack Temperature(^oC) 132.0

Average gas velocity (m/sec) 5.5

Average flow rate (LPM) 30.7

Net sampling time (minute) 25.0

Flow rate of gases (LPM) 2.0


Control devices (if any) Gravitational Settling Chamber,

S.No.	Parameters	Values(mg/Nm ³)	Prescribed Standard
1	Particulate Matters (PM)	520.0	750.0

- Remark: 1. The Brick Kilns Stack monitoring in present of CPCB Agra, UPPCB Mathura & District administration.
2. At the time of monitoring Industry was in operation.


(Lab Asstt./Mon.Asstt.)


(Scientific Asstt.)


(Regional Officer)



104