



# જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરી

જિલ્લા સેવા સદન-૨, એનેક્ષી બિલ્ડીંગ, એસ.૪, ૫, ૬, ભાવનગર  
ફોન નં. (૦૨૭૮) ૨૪૨૬૬૨૯, મો. ૯૯૦૯૯૭૦૨૧૨  
Email : [deo-bav@gujrat.gov.in](mailto:deo-bav@gujrat.gov.in), [deobhavnagar@gmail.com](mailto:deobhavnagar@gmail.com)

શ્રી એ. બી. પ્રજાપતિ  
જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી

ક્રમાંક: યોજના/NGT/૨૦૧૮/૧૬૫૧

તા. ૨૬/૧૦/૨૦૧૮


પ્રતિ,  
આચાર્યશ્રી  
સરકારી/બિન-સરકારી  
માધ્યમિક/ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળા તમામ  
જિલ્લો- ભાવનગર

વિષય : એન.જી.ટી.નો હુકમ તા.૨૩-૦૭-૨૦૧૮

સંદર્ભ : શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી(માધ્ય), ક્રમાંક/માધ્ય/પરચ/૨૦૧૮/૨૩૧૫/-૯૧,

તા.૨૪/૧૦/૨૦૧૮

જય ભારત સાથે ઉપરોક્ત વિષય સંદર્ભે જણાવવાનું કે દરેક શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા જનરેટર એટકે કે "સ્ટેક ફોર હાઈટ"ની ગાઈડલાઈન તથા તે અંગે નામદાર નેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ દ્વારા આપવામાં આવેલ નિર્દેશો તથા સેન્ટ્રલ પોલ્યુશન કંટ્રોલ બોર્ડ દ્વારા કરેલ ગાઈડલાઈન આ સાથે સામેલ રાખી મોકલી આપેલ છે આ બાબતે NGTના હુકમને અમલીકરણની બાબત હોઈ અગ્રતા આપી ચુસ્તપણે અમલીકરણ કરાવવા દરેક શૈક્ષણિક સંસ્થાઓને જાણ કરવામાં આવે છે.

  
જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી  
ભાવનગર

બિડાણ- સંદર્ભદર્શિત પત્રની નકલ

નકલ રવાના અમલવારી સારુ:

શિ.ની.શ્રી- તમામ

મ.શિ.ની.શ્રી-તમામ



GPCB  
ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ/લીગલ-જનરલ-૪૩/

# GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD

PARYAVARAN BHAVAN  
Sector-10-A, Gandhinagar 382 010

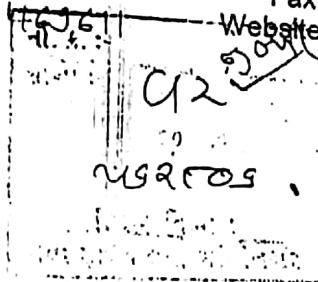
Phone : (079) 23222425

(079) 23232152

Fax : (079) 23232156

Website: www.gpcb.gov.in

24 SEP 2019



પ્રતિ  
ગુજરાત રાજ્યના સરકારના  
સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર

વિષય :- ઓરીજનલ એપ્લીકેશન નં. ૪૫૨/ ૨૦૧૮ માં એન.જી.ટી.નો હુકમ તા.૨૩/૭/૨૦૧૮.

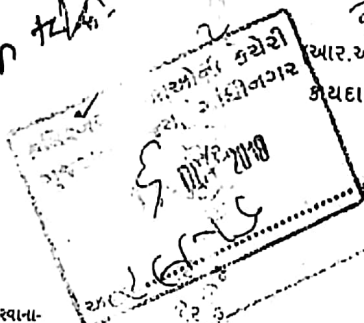
સંદર્ભ :- CPCB નો પત્ર નં. B-34093/ 30/ 2018/ UPC-1/ ૮૫૨૫ તા. ૦૭/૦૮/૨૦૧૮.

શ્રીમાન,

ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે, દરેક શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા જનરેટર એટલે કે સ્ટેક ફોર હાઈટ ની ગાઇડલાઇન તથા તે અંગે નામદાર નેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ દ્વારા આપવામાં આવેલ નિર્દેશો તથા સેન્ટ્રલ પોલ્યુશન કંટ્રોલ બોર્ડ દ્વારા કરેલ ગાઇડલાઇન આ સાથે મોકલીએ છે. આ બાબતના NGTના હુકમને અમલીકરણની બાબત હોઈ અગ્રતા આપી ચુસ્તપણે અમલીકરણ કરાવવા દરેક શૈક્ષણિક સંસ્થાઓને જાણ કરવા વિનંતી.

૫-૨ શાહુ  
સહકારી નામ  
HOD નો  
અધિકારી તરીકે

ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડના નામે અને વતી



આર.આર.પંચાલ  
કચેરા અધિકારી

પાંચ: ૫૨૨-૧૩૨૦૧૮૦૯૭ ૫૨  
સિસલુ વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૦૯/૧૨/૨૦૧૮

પ્રતિ,  
નહત જાણ અને નરૂરી કાર્યવાહી સારું સ્વાભા-  
વિસલુ વિભાગ ધસ્તકના સર્વે ખાનાના વડાઓ તરફ નહત કાર્યવાહી સારું સ્વાભા-

૫૨૨/૦૨૧૦

આપનો વિશ્વાસુ  
સિસલુ વિભાગ  
(આર.એ.દેસાઈ)  
ચેકરન અધિકારી  
સિસલુ વિભાગ

સચિવાલય, ગાંધીનગરની જાણ સારું.....

23158-91

Clean Gujarat Green Gujarat  
ISO-9001-2008 & ISO 14001:2004 Certified Organisation

કુમરકાંઠા, ૫/૨૨/૨૦૧૯  
કે.એ.સી. સ્ટ્રી. આ.પા.આ.આ.મી. સર્કી  
૯૫૨, ૬૩ ગુલમજી મહેતા ભવન  
ગાંધીનગર, તા. ૨૫/૧૦/૧૯

ગુ.પ્ર.નિ.બોર્ડ  
સચિવાલય  
ગાંધીનગર

નહત જાણ અને નરૂરી કાર્યવાહી સારું સ્વાભા-

મદદનીશ શિક્ષણ નિયામક (મોઘ્ય.)  
ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર

# GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD

PARYAVARAN BHAVAN

Sector-10-A, Gandhinagar 382 010

Phone : (079) 23222425

(079) 23232152

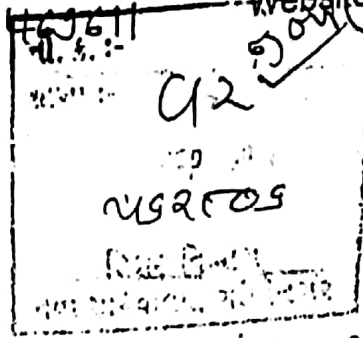
Fax : (079) 23232156

Website : www.gpcb.gov.in



GPCB

ન.ગુ.પ.નિ.બોર્ડ/લીગલ-જનરલ-૪૩/



24 SEP 2018

પ્રતિ

સચિવાલય કચેરી

સચિવાલય, ગાંધીનગર

સચિવાલય, ગાંધીનગર

વિષય :- ઓરીજનલ એપ્લિકેશન નં.૪૫૨/ ૨૦૧૮ માં એન.જી.ટી.નો હુકમ તા.૨૩/ ૭/ ૨૦૧૮.

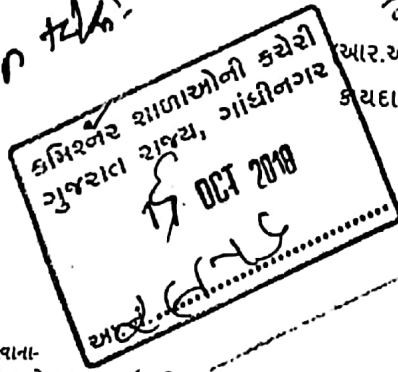
સંદર્ભ :- CPCB નો પત્ર નં.B-૩૧૦૧૩/ ૩૦/ ૨૦૧૮/ UPC-1/ ૮૫૨૫ તા. ૦૭/ ૦૮/ ૨૦૧૮.

શ્રીમાન,

ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે, દરેક શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા જનરેટર ચેટલે કે સ્ટેક ફોર હાઇટ ની ગાઇડલાઇન તથા તે અંગે નામદાર નેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ દ્વારા આપવામાં આવેલ નિર્દેશો તથા સેન્ટ્રલ પોલ્યુશન કંટ્રોલ બોર્ડ દ્વારા કરેલ ગાઇડલાઇન આ સાથે મોકલીએ છે. આ બાબતના NGTના હુકમને અમલીકરણની બાબત હોઈ અગ્રતા આપી ચુસ્તપણે અમલીકરણ કરાવવા દરેક શૈક્ષણિક સંસ્થાઓને જાણ કરવા વિનંતી.

૧-૨ શાખા  
સચિવાલય  
HOD નો  
અધિકાર તક

ગુ.પ.નિ.બોર્ડના નામે અને વતી



આર.આર.પંચાલ  
કચેરી અધિકારી

પાંચ: ૫૨૫-૧૩૨૦૧૮/૭૬૭ ૧૨  
શિક્ષણ વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
૧૮૦૯/૧૨૦/૨૦૧૮

પ્રતિ,

નક્કા જાણ અને જરૂરી કાર્યવાહી સારૂ સ્થાના-  
શિક્ષણ વિભાગ હસ્તકના સર્વે ખાતાના વડાઓ તરફ નક્કા કાર્યવાહી સારૂ સ્થાના.

૫૨૫  
૨૨/૧૦

સચિવાલય, ગાંધીનગરની જાણ સારૂ.....

૨૩/૧૦

આપનો વિશ્વાસુ  
સચિવાલય

(આર.જી.દેસાઈ)  
સેક્રટરી અધિકારી  
શિક્ષણ વિભાગ

૨/૧૧-૨  
૨/૨૦૧૬

**Clean Gujarat Green Gujarat**  
ISO-9001-2008 & ISO-14001 - 2004 Certified Organisation

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD  
भारत सरकार, नई दिल्ली-110032

Date: 07/08/2018

No. B-31013/30/2018/UPC-1/8525

To,

The Member Secretary  
Gujarat Pollution Control Board  
Sector 10-A, Gandhinagar,  
Gujarat - 382 043

G. P. C. Board
M. S. OFFICE
Inward No: 3492
Date: 07-08-18

Subject: NGT Order dated 23.07.2018, of O.A. No. /452/2018.

Sir,

This is in reference to Hon'ble NGT, Principal Bench order dated 08 July, 2018 in reference to O.A. No. 452/2018, wherein the Hon'ble Tribunal in reference to non-compliance of Generator Set stack height guidelines at, Meerut, UP has directed "Ministry of Environment, Forest & Climate Change to have interaction with Education Departments of all the States in association with the concerned Pollution Control Boards/Central Pollution Control Board to issue appropriate guidelines to take care of the violation of environment norms by different Education Institutions in the County."

In compliance of Hon'ble NGT order, please find enclosed herewith a copy of guidelines for Generator Set stack height and implementation of the same be ensured.

Yours faithfully,

  
(Suneel Dave)  
Addl. Director & Head,  
UPCD-I

Encl: as mentioned above

5  
सिद्धांत  
26/8/18  
उपर्युक्त का प्रतिकर  
आवेदन प्रेषित किया  
R. S. 27/8/18

'परिवेश भवन' पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032  
Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032  
दूरभाष/Tel : 43102030, 22305792, वेबसाइट/Website : www.cpcb.nic.in

# Environmental Standards

## Emission

### DIESEL GENERATOR SETS : STACK HEIGHT

The minimum height of stack to be provided with each generator set can be worked out using the following formula :

$$H = h + 0.2 \times \text{KVA}$$

H = Total height of stack in metre

h = Height of the building in metres where the generator set is installed

KVA = Total generator capacity of the set in KVA

Based on the above formula the minimum stack height to be provided with different range of generator sets may be categorised as follows:

For Generator Sets	Total Height of stack in metre
50 KVA	Ht. of the building + 1.5 metre
50-100 KVA	Ht. of the building + 2.0 metre
100-150 KVA	Ht. of the building + 2.5 metre
150-200 KVA	Ht. of the building + 3.0 metre
200-250 KVA	Ht. of the building + 3.5 metre
250-300 KVA	Ht. of the building + 3.5 metre

Similarly for higher KVA ratings a stack height can be worked out using the above formula.

Source : Evolved By CPCB  
[Emission Regulations Part IV:COINDS/26/1986-87]

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

Original Application No. 452/2018

Manoj Chaudhary Vs. Union of India & Ors.

CORAM : HON'BLE MR. JUSTICE ADARSH KUMAR GOEL, CHAIRPERSON  
HON'BLE MR. JUSTICE S.P. WANGDI, JUDICIAL MEMBER  
HON'BLE DR. NAGIN NANDA, EXPERT MEMBER

Present:

Applicant:

Mr., Adarsh Srivastava & Mr. Harsh Vardhan, Advs.

	Date and Remarks	Orders of the Tribunal
	Item No. 08  July 23, 2018  ss	<p>1. The grievance in this application is that 9 Schools are being run in the city of Meerut, in the area of Mission Compound which is in the vicinity of the residence of the applicant. The schools are running D.G. Sets and are violating air pollution and noise pollution norms for the last 10 years. An inspection was carried out on 29<sup>th</sup> January, 2018 by the Uttar Pradesh Pollution Control Board. The Uttar Pradesh Pollution Control Board sent a letter dated 01<sup>st</sup> February, 2018 to the Meerut Development Authority requiring the Meerut Development Authority to initiate proceedings in the light of inspection report, inter-alia, stating as follows:-</p> <p>I. L.R.A. Kids School: 3. For supply of, alternative electric power D.G. Set of 75 K.V.A. was found installed with acoustic enclosure. Height of exhaust attached with D.G. Set is not in accordance with Board standards.</p> <p>II. J.P. Academy School: 3. For supply of alternative electric power D.G. Set of 20 K.V.A. was found installed with acoustic enclosure. Height of exhaust attached with D.G. Set is not in accordance with Board standards.</p> <p>III. Little Scholar Colts School: 3. For supply of alternative electric power D.G. Set of 15 K.V.A. was found installed with canopy enclosure. Height of exhaust attached with D.G. Set is not in accordance with Board standards.</p>



Item No.  
08

July 23,  
2018

\*\*\*

IV. *Mahaulik Public School*

3. For supply of *alternation electric power D.C. Set of 20 K.V.A. was found installed with canopy enclosure. Steps of exhaust attached with D.C. Set is not in accordance with Board standards.*

2. In view of the above, there is no reason why the respondent No. 6 has not acted in the matter. We direct Respondent No. 6 Meerut Development Authority to take action in accordance with law considering the direction of the Uttar Pradesh State Pollution Control Board.

3. Before parting with this order, we consider it appropriate to avoid repeated litigation of this nature, to direct the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change to have an interaction by way of video conferencing or otherwise with the Education Departments of all the States in association with the concerned Pollution Control Boards/Central Pollution Control Board to issue appropriate guidelines to take care of the violation of environmental norms by different Education Institutions in the Country.

The Compliance report may be filed by email to this Tribunal at [filing.ngt@gmail.com](mailto:filing.ngt@gmail.com) within 8 weeks from today.

With the above directions, the application is disposed of.

....., CP  
(Adarsh Kumar Goel)

.....JM  
(S.P. Wangdi)

12456

		.....EM (Dr. Nagin Nanda) 23.07.2018
--	--	---

