

**HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
WESTERN ZONE BENCH, PUNE**

ORIGINAL APPLICATION NO.62/2021 (WZ)

**Kirshi Arogya & Vigyan Sanstha Applicant
& Ors**

Versus

**Maharashtra State PowerRespondent
Generation Company Ltd & Ors**

**SUBMISSION OF ADDITIONAL DOCUMENTS
BY RESPONDENT NO. 1
MAHARASHTRA STATE POWER GENERATION
COMPANY LTD, KORADI NAGPUR**

INDEX

Sr.	Particulars	Page
1.	ANNEXURE – A 2023/11/16 Letter of Award for installation of FGD	373
2.	ANNEXURE – B 2021/12/31 MOEFCC Flay ash Utilisation Notification	390- 411

Date: **02/12/2023**

Place: **Thane**



Filed by: **Adv. Raghunath Mahabai**

Advocate R. B. Mahabai रघुनाथ भालचंद्र महाबळ

BE(Mech), ME(Prod)VJTI, CE, FIE, LLM, IIE Arbitrator, [MAH/349/2012]

Home: A-202, Chandravijay Society, Opp. Bansuri Hotel,
Phule Road, Mulund East, Mumbai-400081, Maharashtra.

Email: adv.rbmahabal@gmail.com Cell: 7400116222

along with associate Advocate Sachin Subhash Gore

MOST RESPECTFULLY SUBMITTED:

1. Respondent No.1 M/s Maharashtra Generation Company Ltd, Koradi, Nagpur (PP) (hereafter referred to as a Respondent) through this submission submitting the present status of compliance in relation to the FGD and Fly Ash disposal.

2. Respondent has issued the Letter of award vide no: CE (P&P)/3×660 MW/Koradi/FGD/1236 dated 16/11/2023 for design, engineering, manufacture, assembly, testing at works, supply at the site, civil, structural & architectural works and erection, testing & commissioning of FGD system for 3×660 MW unit 8,9 & 10 at Koradi TPS on EPC basis including O&M of installed FGD system for the span of three years.

[Ax. R1 ■]

3. For flay ash utilisation MoEFCC has published a notification vide no: S.O 5481 (E) dated 31/12/2021 **[Ax. R2 ■]** which states that for the purpose of calculation of the percentage of ash utilization, the percentage quantity of utilization in the year 2021-2022 shall be taken into account and as such the criteria for first compliance cycle and second compliance cycle to meet 100% ash utilization is based on utilization percentage of Thermal Power Plant for the year 21-22. As such the utilization percentage of Koradi TPS for the year FY 2021-22 was 81.12% and hence as per the notification the first compliance cycle to meet 100% ash utilization by Koradi TPS shall be 03 years i.e., up to March 2025. (Notification states that the obligation under sub-paragraph (4) and (5) for achieving the ash utilization target shall be applicable from 1st April 2022). The notification states that legacy ash which is stored before the publication of this notification shall be utilised progressively by the thermal power plants in such a

manner that the utilization of legacy ash shall be completed fully within 10 years from the date of publication of this notification i.e., the timeline for utilization for 100% use of legacy ash shall be up to Dec 2031.

4. State Environmental Impact Assessment Authority in its issued 'Environmental Clearance' condition states that "Ash pond shall be lined with HDP/LDP lining **OR** any other suitable implementation media such that no leachates take place at any point of time". Hence the condition seems optional as this office deems as; if HDP/LDP lining is not possible due to any reason, any other suitable implementation media can be adopted. In this context it is to inform that the Khasala ash pond dyke wall is peached with stones and ash is used as a binding material. Toe drains are well established around the periphery of ash pond and the supernatant water from the ash pond is recovered for ash disposal back into the plant. Adequate measures are taken so that the possibility of leachates being passed out is minimized.

5. Adequate safety measures are also taken to protect the ash dyke from getting breached such as; lagoons are established inside the ash pond, a siphoning system maintained to drain out excess water from the ash pond, waste well/weir is in place across the periphery of ash pond etc.



Chief Engineer
3x660 MW Koradi (O & M)
MSPGCL, Koradi.

Date : **02/12/2023**

Place: **Thane**

**Respondent No. 1
Maharashtra State Power
Generation Company Ltd &
Ors. (Koradi 3x660 MW)**

MAHARASHTRA STATE POWER GENERATION CO. LTD.

Office of the Chief Engineer (P&P), 'Prakashgad', 3rd floor, Bandra (East),
MUMBAI-400051 Ph:(0)26474211/26472131(P)26475759, FaxNo.022-26475329,
E-Mail:cgmgpp@mahagenco.in

Ref. No. CE (P&P)/3x660MW/ Koradi /FGD/

Date:

1 2 3 6

16 NOV 2023

LETTER OF AWARD
(EPC Contract)
(By Speed Post/Email)

To

M/s. Shapoorji Pallonji And Company Private Limited
SP Centre, 41/44, Minoo Desai Marg,
Colaba, Mumbai 400005, India.

Email: reby.thomas@shapoorji.com, mayank.rudra@shapoorji.com
birendra.singh@shapoorji.com

(M/s. Shapoorji Pallonji & Co. Pvt. Ltd. in Collaboration and Technology Transfer
Agreement with M/s. Rudis d.o.o. Trbovlje, Slovenia, Europe.)

Kind Attn: Mayank Rudra

Subject: Award of Contract for Design, Engineering, Manufacture, Assembly, Testing at Works, Supply at Site; Civil, Structural & Architectural Works and Erection, Testing & Commissioning of FGD System for 3x660MW Unit 8,9 &10 at Koradi TPS on EPC basis including O&M of the installed FGD system for the span of 3 years as prescribed in E-Tender No. 3000035577.

Reference: 1. SRM Tender No. 3000035577 published on 10.03.2023 and subsequent amendment-1 dated & Prebid queries reply dated 19.04.2023 and amendment-2 dated 28.04.2023.
2. M/s. SPCPL Bid proposal No. SPCPL/FGD/KORADI/01/of 2023-24 dated 10.04.2023 for RFx response No. 3400104623.
3. Cover- I (Techno-commercial Bid) opened on 24.05.2023.
4. Cover- II (Price Bid) opened on 21.06.2023.
5. M/s. SPCPL bid proposal no. SPCPL/FGD/KORADI/01 of 2023-24 vide email dated 06.07.2023.

Dear Sir,

With reference to your Bid proposal dated 10.04.2023 under ref (2) & E-Reverse Auction through M/s. MSTC platform on 05.07.2023 and subsequent correspondence, Maharashtra State Power Generation Company Ltd. (MSPGCL) (herein after referred to as 'Owner') is pleased to inform that, your offer against Tender No. 3000035577 is accepted and Letter of Award is hereby placed on M/s. Shapoorji Pallonji And Company Private Ltd, Mumbai 400005, India (herein after referred to as 'Contractor') in Collaboration and Technology Transfer Agreement with Qualified FGD Manufacturer (QFGDM) M/s. Rudis d.o.o. Trbovlje, Slovenia, Europe for Design, Engineering,

Manufacture, Assembly, Testing at Works, Supply at Site; Civil, Structural & Architectural Works and Erection, Testing & Commissioning of FGD System for 3x660MW Koradi TPS on EPC basis including O&M of the FGD system for the span of 3 years as prescribed in E-Tender No. 3000035577 read with subsequent corrigendum, addendum, correspondence, amendments, clarifications, resolutions etc, on the following terms and conditions :

1.0 AWARD OF CONTRACT :

The award covers the activities and services for Design, Engineering, Manufacture, Assembly, Testing at Works, Supply at Site; Civil, Structural & Architectural Works and Erection, Testing & Commissioning of FGD System and Auxiliaries for 3x660MW Unit no.8,9 &10 at Koradi TPS on EPC basis including O&M of the FGD system for the span of 3 years along with supply of spares and consumable for O&M as prescribed in E-Tender No. 3000035577 read with subsequent corrigendum, addendum, correspondence, amendments, clarifications, resolutions etc. as a fully integrated package as prescribed in the bid specification.

2.0 SCOPE OF CONTRACT:

- 2.1 It is not the intent to list out complete scope of work hereunder. However, the broad scope of the work shall include Design, engineering, manufacture, procurement, inspection and testing at manufacturer's works, supply, packing and delivery at project site, unloading & storage at site, in-plant transportation and handling at site, fabrication, erection, dismantling of existing facilities/structures, interconnection with existing units, pre-commissioning, testing, successful commissioning, trial operation, performance testing and handing over of complete Wet Limestone based FGD system together with including electrical and C&I systems for coal fired thermal units 8,9 & 10 of 3x660MW Koradi TPS , of MSPGCL along with all auxiliaries & accessories, special tools & tackles and associated civil works as specified, including Operation & Maintenance (O&M) for 3 years of the installed FGD System as prescribed in Tender No. 3000035577 dated 10.03.2023 read with subsequent corrigendum, addendum, correspondence, amendments, clarifications, resolutions etc. as a fully integrated package.
- 2.2 The bid specification and the subsequent correspondence referred above shall form the integral part of this contract. The equipment/system/item /services required for successful completion and operation of plant, if not explicitly stated but required and explicitly not excluded from the scope of work, shall deemed to have been included in the contractor's scope and shall be supplied/provided by the contractor within the contract price.
- 2.3 The contractor, within the contract price for supply, apart from the equipment/materials stipulated therein, shall supply all consumables like, grease, lubricating oils, chemicals, paints, ink & graphs for recorders etc. up to

takeover of the unit by owner as stipulated in CI No. 41.0, Section 2, Volume-I of bid specification. The Contractor shall also arrange any additional quantities required specifically for the Performance Guarantee Test. The commissioning spares required during erection, testing and commissioning shall be arranged by the contractor.

3.0 EPC - CONTRACT PRICE:

3.1 The total price for Design, Engineering, Manufacture, Assembly, Testing at Works, Supply at Site; Civil, Structural & Architectural Works and Erection, Testing & Commissioning of FGD System for 3x660MW Koradi TPS on EPC basis as mentioned above shall be ₹ 1345.90 Cr including GST (Rs. One Thousand Three Hundred Forty Five Crore and Ninety Lakh Only) on firm price basis as detailed below:

Sr.	Particulars	Price in INR	Applicable Taxes	
			Tax	Rate
Supply of Equipment, and Materials				
1	1.1 Supply of Indigenous Equipment & Materials	4,09,25,94,950.50	GST	18%
	1.2 Supply of Imported Equipment, and Materials to be directly delivered to the site on CFR basis	2,04,62,97,475.25	Total custom duty	8.5%
			GST	18%
	1.3 Supply of Steel, Cement and other aggregates for Civil, Structural and Architectural Works	1,59,15,64,702.97	GST	18%
	1.4 Inland Freight for FOR Site Delivery of 1.1to 1.3 above	28,42,07,982.67	GST	18%
	1.5 Amount of Taxes & Duties on 1.1 to 1.4 for the purpose of ceiling	1,62,11,69,105.68		
Total		9,63,58,34,217.08		
Erection, Testing & Commissioning				
2	2.1 Equipment Related Design & Engineering (except for Civil Design & Engineering)	28,42,07,982.67	GST	18%
	2.2 Erection, Testing & Commissioning	56,84,15,965.35	GST	18%
	2.3 Amount of Taxes & Duties on 2.1 & 2.2 above, for the purpose of ceiling	15,34,72,310.64		
	Total	1,00,60,96,258.66		
Civil Construction, Structural and Architectural Works				
3	3.1 Civil Works related Design Engineering	22,73,66,386.14	GST	18%
	3.2 Civil Construction, Structural and Architectural Works	2,15,99,80,668.32	GST	18%
	3.3 Amount of Taxes & Duties on 3.1 & 3.2 above for the purpose of ceiling	42,97,22,469.80		
	Total	2,81,70,69,524.26		
Grand Total (1+2+3)		13,45,90,00,000.00		
Rs. One Thousand Three Hundred Forty Five Crore and Ninety Lakhs Only.				

4.0 LOCAL CONTENT:

The minimum local content percentage shall be more than 60% as prescribed by the Nodal Ministry.

5.0 TAXES AND DUTIES:

- 5.1 The GST shall be paid to the contractor for the supply of materials/ services rendered against this contract as per applicable rate, however total amount of GST shall be paid up to the ceiling limit.
- 5.2 Custom duty: The contractor shall be payable at actual on the basis of documentary evidence. Total amount of custom duty shall be paid up to the ceiling limit.
- 5.3 Taxes & Duties shall be payable as stipulated under the Clause No 8.0, Section - 2A and Clause No. 23, Section-2B, Volume -I of Bid specification.
- 5.4 Statutory variation during the currency of the Contract shall be payable as stipulated under the Clause No. 9, Section - 2A and Clause No. 24 Section-2B, Volume - I of Bid specification.

6.0 SIGNING OF THE CONTRACTS: Following two contracts shall be entered into by MSPGCL with Contractor:

- 6.1 **First Contract :** For Design, Engineering, Manufacture, Assembly, Testing at Works, Supply at Site; Civil, Structural & Architectural Works, Insurance and Erection, Testing & Commissioning of FGD System and Auxiliaries on Engineering Procurement & Construction (EPC) basis.
- 6.2 **Second Contract:** O&M Contract for providing the services of Operation & Maintenance of FGD plant for the period of 3 years including the supply of all the spares, consumables for the continuous Operation & Maintenance of the Plant.
- 6.3 Initially, first contract shall be signed; however the second contract for O&M of the FGD plant shall be signed after acceptance of PG tests of last unit. The Contracts shall be signed in Mumbai at the office of Chief Engineer (P&P)

7.0 CONTRACT PERFORMANCE SECURITY:

- 7.1 The Contractor, within 30 Days from the date of issuance of the LOA, shall submit the bank guarantees as under:
 - i) The Contract performance Bank Guarantees amounting to 10% of the EPC Contract Price strictly in the format as per Schedule-8 (A), Section-I, Volume-I of bid specification, issued by any Nationalized/ scheduled commercial bank as notified by the Reserve Bank of India, payable at Mumbai.
 - ii) The Contract performance security amounting to 10% of the O&M Contract Price strictly in the format as per Schedule-8 (A), Section-I, Volume-I of bid specification, issued by any Nationalized/scheduled commercial bank as notified by the Reserve Bank of India, payable at Mumbai.
 - iii) On Demand Bank Guarantee amounting to 1.5% of the EPC Contract Price issued on behalf of every executants of Deed of joint undertaking (DJU) i.e.

by QFGDM M/s. Rudis d.o.o. Trbovlje, Slovenia, Europe, in the format as per Schedule-8(B), Section-I, Volume-I of bid specification, issued by any Nationalised/ scheduled commercial bank as notified by the Reserve Bank of India, payable at Mumbai.

- 7.2 All above Contract Performance Securities except for Contract Performance Security of 10% of O&M Contract Price shall be kept valid for the period of 90 Days beyond the expiry of the Defect Liability Period.
- 7.3 The Contract performance security of 10% of O&M Contract Price shall be kept valid till the end of Contract for Operation & Maintenance of 3 years after acceptance of PG test by MSPGCL.
- 7.4 In case the Contractor fails to submit the Bank Guarantees as above within the stipulated period or the extension granted by the Owner, if any, for this purpose, the Bid Security submitted by the contractor shall be liable to be forfeited and the Contract awarded shall be liable to be cancelled/terminated at the risk and cost of the Contractor.
- 7.5 For the purpose of above bank guarantee, the Contract Price shall be including taxes & duties.
- 7.6 All above bank guarantees are to be submitted to Chief Engineer (P&P), MSPGCL, HO, Mumbai.

8.0 DEFECT LIABILITY (GUARANTEE) PERIOD:

Defect Liability Period (Guarantee period) shall be as per clause no. 43, Section-2, Volume-I of Bid Specification.

9.0 ZERO DATE OF CONTRACT:

The zero date of contract shall be the date of issuance of the Letter of Award.

10.0 WORK COMPLETION SCHEDULE:

The duration for Completion of the project as stated in Schedule-6 of contract commencing from Zero date. The detail of Work Completion Schedule is as under:

Sr. No	Milestone	Duration in Months		
		Unit-8	Unit-9	Unit-10
1.	Design, Engineering, Manufacture/Procurement, Assembly, Testing at manufacturer's works, packaging into properly sized units and shipping, transport, delivery to site, receipt, unloading, handling and storage at site, Civil, Structural & Architectural Works, Erection, Testing and Commissioning and putting into operation of the FGD Systems and auxiliaries after completion of trial operation.	26	28	30

Sr. No	Milestone	Duration in Months		
		Unit-8	Unit-9	Unit-10
2	Completion of Performance Guarantee Test and handing over the unit to the owner	29	31	33

Note:

- 1) The work of common utilities/auxiliaries shall be completed along with the work of first Unit (i.e. Unit-8), before start of Trial Operation.
- 2) PG Test of final unit shall be carried out with all the earlier units and common auxiliaries in running condition.

11.0 PROJECT MANAGER:

The project Manager for implementation of FGD installation project at 3x660MW Koradi TPS Unit nos. 8,9 &10 shall be Chief Engineer (Project), Koradi.

12.0 TERMS OF PAYMENT FOR SUPPLY:

As Stipulated under Clause No. 12.0, Sec-2A, Volume-I of bid specification.

12.1 Application for the Payments:

- 12.1.1 For all payments, the application and the invoices along with the documents listed in the relevant clauses of terms of payment shall be submitted by the Contractor to the Project Manager. However, for the Advance Payment, the application and the invoices along with the documents listed in the relevant clauses of terms of payment shall be submitted by the Contractor to the Chief Engineer (P&P) and the advance payment shall be released from Head Office, Prakashgad, Mumbai.
- 12.1.2 The supply invoice (except in case of advance payment), shall invariably contain the Purchase Order (approved BBU) number, Item code as per the Purchase Order and delivery challan no. of the contractor vide which the material was delivered.
- 12.1.3 Each such application shall state the amount claimed and shall set forth in detail, in the order of the Purchase Order, particulars of the materials/the equipment delivered pursuant to the contract. No sum shall be included in any payment application in respect of the goods that, according to the decision of the Engineer, does not comply with the contract.
- 12.1.4 The payments shall be released by the Project Manager/HO, Mumbai or the financing institute(s) with whom the owner has tied up the funding for this project through Crossed Cheque/NEFT/RTGS.
- 12.1.5 The owner, as per guidelines and conditions specified herein, shall arrange the payment to the contractor only for the supplies made under the contract. All payments during the currency of the contract shall be "on account" payments only. The payments shall be made in Indian Rupees as per the contract.

12.2 Advance Payment:

12.2.1 Seven percent (7%) Ex-Works price for supply of equipment/materials along with applicable taxes shall be paid as the first instalment of the advance within thirty (30) days from the date of submission of the documents as under:

- i) Invoice in triplicate (one original + two copies).
- ii) A Copy of Letter of Award issued by the owner duly acknowledged by the contractor.
- iii) A copy of the acceptance of the contract performance security issued by the owner/ Project Manager.
- iv) A copy of the acceptance of the bank guarantee of equivalent amount submitted by the contractor against advance payment.
- v) A copy of All Risk Marine-cum-Erection Insurance.

12.2.2 Further one & half percent (1.5%) Ex-Works/ CIF price for supply of equipment/ materials shall be paid as second instalment of advance within thirty (30) days from the date of submission of the documents as under whichever is later:

- i) Invoice in triplicate (one original + two copies).
- ii) Copy of the Micro Detail Project Schedule Network duly approved by the Chief Engineer (P&P)
- iii) A copy of the acceptance of the Bank Guarantee of equivalent amount submitted by the contractor against advance payment.

12.2.3 Further one & half percent (1.5%) Ex-Works/CIF price for supply of equipment/ materials shall be paid as third instalment of advance within thirty days from the date of submission of the documents as under whichever is later:

- i) Invoice in triplicate (one original + two copies).
- ii) Copy of the letter of the owner forwarding signed contract agreement to the contractor.
- iii) A copy of the acceptance of the bank guarantee of equivalent amount submitted by the contractor against advance payment.

12.2.4 In the event of order for more than one unit, the unit wise advance shall be in proportion with the contract price allocated to the respective unit.

12.2.5 The advance paid as above shall be interest free upto the scheduled date of taking over as per the approved project schedule. The advance shall be adjusted against the supplies made by the contractor on prorata basis and shall be determined by the value of goods delivered by the contractor against the contract irrespective of the fact whether payment against such supplies are made by the owner or otherwise. However, the contractor may seek

accelerated /one-time adjustment of the advance before scheduled date of taking over of the unit as per approved project schedule.

- 12.2.6 For the unrecovered advance, if any, beyond the scheduled date of taking over of the unit as per the approved schedule, interest at the rate of i) one percent higher than the rate of borrowing by the owner for this project or ii) the prevailing Retail Prime Lending Rate (RPLR) of State Bank of India whichever is higher shall be levied.
- 12.2.7 The Contractor may, if he so desires, reduce the value of Bank Guarantee(s) submitted against advance payments after every six (6) months to the extent of advance actually adjusted. The application for reduction in the value of the Bank Guarantee shall be submitted to the Project Manager.

12.3 Payment Against Supply of Materials/Equipment:

12.3.1 75% of the of Ex-works supply price as per the approved billing break-up minus advance adjustment on pro-rata basis (e.g. 65% if the advance paid till then is 10%) along with 100% taxes & duties stipulated under clause 8, Section-2A, Volume-I of Bid specification as may be applicable shall be paid on pro-rata basis within 30 days from the date of submission of invoice and the related documents as mentioned below:

- (i) Invoice (detailing taxes & duties) : 1 original + 2 copies
- (ii) Packing slip for each consignment included in invoice. 3 copies
- (iii) Pre-despatch clearance certificate by the Owner wherever applicable or Supplier's certificate confirming that IIA/Mahagenco inspection is not applicable. : 1 original + 2 copies
- (iv) Copy of Stores Receipt Note (SRN) issued by Owner's site authority. : 1 original + 2 copies

12.3.2 The entire amount of applicable taxes and duties payable/reimbursable as per Clause No. 8.0, Section 2A, Volume-I of Bid Specification shall be paid/reimbursed along with the payment of respective invoice.

12.3.3 25% payment of invoice values shall be retained and out of which 15% payment of invoice values shall be released on achievement of important milestones in the project completion ,as stipulated below.

12.3.4 Milestone Payments :

15% payment of invoice value out of retained 25% of invoice value shall be released within 30 days from the date of achievement of milestones of each FGD unit separately as under and submission of the application of release of respective payment:

Sr.	Milestone Activity	% of Payment
i	Supply & Erection of Booster Fans	2

Sr.	Milestone Activity	% of Payment
ii	Supply & Erection of Ball Mill	2
iii	Supply & Erection of Absorber with limestone slurry pumps & Spray system.	3
iv	Supply & Erection of Limestone & Gypsum Handling System	2
v	Commissioning of all above System	2
vi	Trial run of the FGD system	2
vii	Signing of O&M Contract	2

For claiming above payments, the contractor, along with his application for release of the payment, shall submit the certificate issued by the project manager to the effect that the said milestone is achieved and supplies to achieve said milestone are completed by the contractor.

12.4 Final Payment against Supply of Equipment/material:

12.4.1 The balance 10% payment against supply of the equipment/material, shall be released after completion of successful PG Test against submission of application for release of payment along with

- i) Certificate issued by the owner/engineer declaring completion of successful Performance Guarantee Test.
- ii) Certificate issued by the Project Manager declaring the completion of all the supplies to be made against the contract.

12.5 Payment of Inland Freight Charges:

100% Inland Freight charges along with applicable taxes and duties thereon shall be paid to the contractor on receipt of the respective material at site against submission of invoice and Copy of Stores Receipt Note (SRN) issued by the site officials.

12.6 Payments against Statutory Variation:

100% Payments towards Statutory Variation as per clause no. 9.0, Section 2A, Volume-I of Bid Specification shall be made to the contractor along with payment of respective invoice and documentary evidence of applicability of such statutory variations.

12.7 Statutory Deductions (Deduction of Tax at Source):

12.7.1 Statutory deduction towards Income Tax under the Income Tax Act and any other taxes & duties as may be applicable under any other act(s), shall be made by the owner from the contractor's respective invoices, as per the prevailing statutory requirements and necessary TDS certificate shall be issued in favour of the contractor.

12.7.2 However, if the contractor submits the certificate(s) from the respective statutory authorities exempting the contractor from deduction of such tax(es)

or allowing deduction at lower rate or allowing deduction of certain amount, as the case may be, the action as per the stipulations of the certificate shall be taken while releasing the payments to the Contractor.

- 12.7.3 As per the provisions of Building & Other Construction Workers Act-1996, BOCW cess@1% of contract price shall be deducted from the invoices of the Contractor and deposited to the concerned authorities. Any increase or decrease in the rate from the next day of the Record Date shall accrue to the Owner.

13.0 TERMS OF PAYMENT FOR SERVICES

As Stipulated under Clause 27.0, Section-2B, Volume-I of bid specification.

13.1 Application for the Payments:

- 13.1.1 For all payments, the application and the invoices along with the documents listed in the relevant clauses of terms of payment shall be submitted by the Contractor to the Project Manager. However, for the Advance Payment, the application and the invoices along with the documents listed in the relevant clauses of terms of payment shall be submitted by the Contractor to the Chief Engineer (P&P) & the advance payment shall be released from Head Office, Prakashgad, Mumbai.
- 13.1.2 The invoice (except in case of advance payment), shall invariably contain the Work Order (approved BBU) number, Item code as per the Work Order, the date completion of the particular service and any other details called for.
- 13.1.3 Each such application shall state the amount claimed and shall set forth in detail, in the order of the Work Order, particulars of the services rendered pursuant to the contract. No sum shall be included in any payment application in respect of the service that, according to the decision of the Engineer, does not comply with the contract.
- 13.1.4 The payments shall be released by the Project Manager/HO or the financing institute (s) with whom the owner has tied up the funding for this project.
- 13.1.5 The owner, as per guidelines and conditions specified herein, shall arrange the payment to the contractor only for the services rendered under the contract. All payments during the currency of the contract shall be "on account" payments only. The payments shall be made in Indian Rupees as per the contract.

13.2 Advance Payment:

- 13.2.1 10% of contract price and taxes payable on the advance payment, if any, shall be paid within 30 days upon mobilisation of contractor's establishment at site

for undertaking services against this contract and submission of the documents as under:

- i) Invoice in triplicate detailing taxes & duties (one original + two copies).
- ii) A Copy of Letter of Award issued by the owner duly acknowledged by the contractor.
- iii) A copy of the acceptance of the contract performance security issued by the owner/ the Project Manager.
- iv) A copy of the acceptance of the bank guarantee of equivalent amount submitted by the contractor against advance payment.
- v) A copy of "site mobilisation of contractor's establishment" certificate issued by the Project Manager.
- vi) A copy of All Risk Marine-cum-Erection Insurance.

13.2.2 In the event of order for more than one unit, the unit wise advance shall be in proportion with the Contract Price allocated to the respective unit.

13.2.3 The advance paid as above shall be interest free up to the scheduled date of Taking over of the unit as per the approved project schedule. The advance shall be adjusted against the Services rendered by the contractor on prorated basis and shall be determined by the value of Services rendered by the contractor in against the contract irrespective of the fact whether payment against such Services rendered are made by the owner or otherwise. However, the contractor may seek accelerated/ onetime adjustment of the advance on or before the scheduled date of Taking over of the unit as per the approved project schedule.

13.2.4 For the un-recovered advance, if any, beyond the scheduled date of completion of trial operation of the unit as per the approved project schedule, interest at the rate of i) one percent (1%) higher than the rate of borrowing by the owner for this project or ii) the prevailing Retail Prime Lending Rate (RPLR) of State Bank of India whichever is higher shall be levied.

13.2.5 The Contractor may, if he so desires, reduce the value of Bank Guarantee(s) submitted against advance payments after every six (6) months to the extent of advance actually adjusted. The application for reduction in the value of the Bank Guarantee shall be submitted to the Project Manager.

13.3 Payments towards Services Rendered:

13.3.1 75% of the Basic Contract Price as per the approved billing breakup minus advance adjustment on prorated basis (e.g. 65%+10% advance) together with GST as stipulated under Clause No. 23, Section-2B, Volume-I of Bid specification above shall be paid on prorated basis within 30 days from the date of submission of the invoice and related documents as mentioned below:

- (i) Invoice : 1 original + 2 copies
- (ii) Certificate, certifying the completion of work : 3 copies
claimed in invoice issued by the Engineer.

13.3.2 25% payment of invoice value shall be retained and out of which 15% payment of invoice value shall be released on achievement of important milestones in the project completion as stipulated below.

13.4 Milestone Payments:

15% payment of invoice value out of retained 25% of invoice value shall be released within 30 days from the date of achievement of milestones of each FGD unit separately as under and submission of the application of release of respective payment:

Sr. No.	Milestone Activity	% of Payment
i	Supply & Erection of Booster Fans	2
ii	Supply & Erection of Ball Mill	2
iii	Supply & Erection of Absorber with limestone slurry pumps & Spray system.	3
iv	Supply & Erection of Limestone & Gypsum Handling System	2
v	Commissioning of all above System	2
vi	Trial run of the FGD system	2
vii	Signing of O&M Contract	2

13.5 Balance 10% payment of invoice value shall be released upon completion of successful PG Test of system and within 30 days from the date of submission of application for release of payment along with

- i) Certificate issued by the owner/engineer declaring completion of successful Performance Guarantee Test and
- ii) Certificate issued by the Project Manager declaring the completion of all the services to be rendered against the contract.

13.6 Payments against Statutory Variation:

100% Payments towards Statutory Variation as per Clause No.24.0, Section-2B, Volume-I of Bid Specification shall be made to the contractor along with payment of respective invoice and documentary evidence of applicability of such statutory variation.

13.7 Statutory Deductions (Tax Deduction at Source):

13.7.1 Statutory deduction towards any taxes & duties as may be applicable, shall be made by the owner from the contractor's respective invoices, as per the prevailing statutory requirements and necessary TDS certificate shall be issued by the owner.

13.7.2 However, if the contractor submits the certificate(s) from the statutory authorities exempting the contractor from deduction of such tax(es) or

allowing deduction at lower rate or allowing deduction of certain amount, as the case may be, the action as per the stipulations of the certificate shall be taken while releasing the payments to the Contractor.

- 13.7.3 As per provisions of Building & Other Construction Workers Act-1996 (BOCW) cess @1% of the Contract Price shall be deducted from the invoices of the Contractor and deposited to the concerned authorities. Any increase or decrease in the rate from the next day to the Record Date shall accrue to the Owner.

14.0 O&M FOR 3 YEARS CONTRACT:

As stipulated in Section-4 A, B & C, Volume-I of bid specification.

14.1 Scope of the Contract

The scope of work shall completely cover the Operation & Maintenance of FGD plant for a period of 3 years. Supply of all types of maintenance spares, consumables (excluding Limestone) and critical spares required for entire period of 3 years is in the scope of the contractor. Contractor has to maintain all the spares required for planned maintenance, major breakdown and annual overhaul based on his experience.

14.2 O&M Contract Price

As per tender terms & conditions, O&M cost for 1st year shall be 2% of the EPC contract value (excluding applicable taxes) and for subsequent years 3% escalation shall be given on the previous year's O&M cost. The per year value for O&M of FGD for Units 8, 9 & 10 shall be as under:

Sr.	Year	Annual Price for O&M in Rs. Cr
	Tender Price excluding applicable taxes & duties	1125.46
1	First Year	22.51
2	Second Year	23.18
3	Third Year	23.88
Total Contract Price for 3 years (excl. taxes)		69.57
Total Contract Price for 3 years (incl. taxes)		82.10

The total O&M contract price for 3 years shall be ₹ 69.57 Crore excluding GST (Rs. Sixty Nine Crore and Fifty Seven Lakh only) and ₹ 82.10 Crore including GST (Rs. Eighty Two Crore and Ten Lakh only).

14.3 O&M Contract Period:

- 14.3.1 The contract period shall be 3 years from the date of completion of PG Test of the FGD, provided the PG tests of all the units are accepted by the owner.

In case, the PG test is not acceptable to Mahagenco, the contractor shall perform the PG test after necessary corrections/modifications in the system.

14.3.2 Contractor shall commence the O&M work of the individual unit from the next day on which PG test of the unit is accepted by owner. However commencement date for O&M contract shall be the date on which PG test of last unit is accepted. As such contract period of 3 years shall commence from this date

14.3.3 Under such circumstances compensation for O&M work of completed units till acceptance of PG tests of last unit shall be granted and will be calculated as per rates mentioned in Clause No. 2.0, Section-4C, Volume-I of bid specification. For this purpose applicable rates shall be the monthly rates applicable for the first year of O&M Contract and no escalation shall be given.

14.4 Payment Terms:

Payment towards price for O&M of the plant shall be released on Pro-rata basis during O&M of the plant for each month. The payment towards O&M shall be released by Chief Engineer (O&M), Koradi TPS on Monthly basis along with 100% applicable taxes & duties as per provisions of Clause No. 26.0, Section-4B, Volume-I of bid specification.

14.5 Taxes and Duties:

The taxes & duties shall be paid to the contractor for the O&M services rendered against this contract as applicable, as stipulated under the Clause No. 23, Section-4B, Volume-I of bid specification.

15.0 INSURANCE:

15.1 Insurance for EPC Contract shall be maintained as per Clause No. 28, Section-2 and Clause- 6.0, Section-2B, Volume-I of Bid Specification.

15.2 The terms of Insurance during O&M Contract shall be as per Clause No. 6, Section-4B, Volume-I of Bid Specification.

16.0 LIQUIDATED DAMAGES -

16.1 Liquidated Damages EPC Part :

Liquidated damages shall be as stipulated under Clause No.30, Section-2, Volume-I of bid specification.

16.1.1 Liquidated Damages for Delay in Completion of Works:

If the contractor fails to complete the works covered under the contract for the FGD System as per provisions of the terms and conditions of the contract within the guaranteed work completion period as per Schedule - 6 of the contract, the contractor shall pay liquidated damages to the owner (along with the applicable GST on LD) at the rate stipulated under Clause No. 6.1, Section - 3, Volume - I of the contract. For this purpose, the date of completion of work shall be the date on which Trial Operation of each Unit (As per Schedule-6 Table Sr. No. 1) is completed.

16.1.2 **Liquidated Damages for failure to meet Performance Guarantees:**

If after the completion of the performance guarantee test in accordance with the Clause No.39, Section-2, Volume-I of bid specification, it is proven that the performance guarantees are deviating from their value guaranteed by the contractor as stipulated under the Clause No. 6.2, Section - 3, Volume - I of the contract, the contractor shall pay the owner the Liquidated Damages as stipulated thereunder.

16.1.3 The aggregate liability of the contractor towards payment of Liquidated Damages stipulated under clause Nos. 30.1 and 30.2, Section-2, Volume-I of bid specification shall not exceed 10% and 7.5 % of the contract price respectively. For the purpose of the clause No.30.0, Section-2, Volume-I of bid specification the contract price shall mean the total contract price as per Price Schedule (Schedule-1) of this contract along with amount of taxes & duties. The overall cap for liquidated damages against Cl. No. 30.1 & 30.2, Section-2, Volume-I of bid specification shall be limited to 15% of contract price indicated at Price Schedule along with amount of taxes & duties.

16.2 **Liquidated Damages - O&M Part :**

Liquidated damages shall be as Stipulated under Clause-30, Section-4A, Volume-I and Clause-4.0, Section-4C, Volume-I of bid specification.

16.2.1 The Liquidated Damages shall be levied on Availability of FGD Unit, if not achieved at the end of every month as Guaranteed by the bidder in Schedule-7. The LD shall be levied in accordance with Clause No. 4.0, Section 4C, Volume-I of bid specification.

16.2.2 Monthly Contract Value shall be considered for calculating the Liquidated Damages for failure to meet availability. The availability shall be calculated as specified under Clause No. 4.1, Section 4C, Volume-I of bid specification. For this purpose the payment shall be the monthly as indicated in Clause No. 3.0, Section 4C, Volume-I of bid specification.

16.2.3 The rates of Liquidated Damages to meet plant availability shall be as per Clause No. 4.3, Section 4C, Volume-I of bid specification.

16.2.4 The Liquidated damages shall be limited to 10% of the contract value for corresponding month in which availability is calculated excluding taxes & duties.

16.2.5 Taxes & duties as applicable on Liquidated Damages shall be on account of the contractor. Mahagenco shall recover the same along with Liquidated Damages from the contractor.

17.0 **MSPGCL'S REPRESENTATIVE AT SITE :**

Chief Engineer (Project), Koradi and/or his representative appointed for the purpose shall be MSPGCL's representative at site and shall act as In-charge for all site works for the EPC contract purpose. The Contractor's Resident Engineer shall report to them for all day to day works.

18.0 CONSIGNEE :

All the goods supplied pursuant to the contract shall be consigned to,
M/s. Shapoorji Pallonji And Company Private Limited,
C/o. Chief Engineer (Project), Koradi
Site Koradi TPS,
Maharashtra State Power Gen. Co. Ltd.,
Koradi TPS, Koradi.

19.0 MATERIAL INSPECTION & MDCC:

For Material Inspection and MDCC, Clause No. 3.0 & 4.0, Section -2A, Volume -I of Bid specification shall be applicable.

Controller of Quality shall be Chief Engineer (Construction), Koradi. Review and carrying out of material inspection before despatch & issue of MDCC shall be carried out by Consultant M/s. Fichtner Consulting Engineers (India) Pvt. Ltd.

20.0 FORCE MAJEURE:

No Party will be responsible for non-performance of any or all of their obligations under this Agreement if such non-performance is due to reasons beyond the reasonable control of the Parties. "Force Majeure" situations are also included in the expression "beyond the reasonable control of the Parties" including, but not, restricted to acts of god, declared or undeclared war, riots, civil wars, fires, floods, epidemics, strikes, freight embargoes, expropriation by Government authorities, rebellion, sabotage, abrupt change political / economical situations, depreciation of currency.

Provisions of clause No. 62.0, Section 2 & clause No. 62.0, Section-4A, Volume-I of Bid specification shall be applicable for force majeure.

21.0 TERMINATION OF CONTRACT BY MSPGCL:

The owner (MSPGCL), if reaches to the conclusion that the execution of the work is getting delayed inordinately and the contractor is wilfully not taking adequate measures to makeup the delay or is not capable to take adequate measures to make up the delays, apart from levying Liquidated Damages, the owner may invoke provisions of clause no. 61.0, Section-2 & clause no. 61, Section-4A, Volume-I of Bid specification.

22.0 ARBITRATION :

THE ARBITRATION AND CONCILIATION ACT, 1996 (including amendments thereto) and the rules thereunder, and any statutory notification thereof shall apply to the arbitration proceedings. If any disputes and differences of any kind whatsoever arising out of or in connection with the contract shall be as per clause no. 64, Section-2 & clause no. 64, Section-4A, Volume-I of Bid Specification.

23.0 JURISDICTION OF THE CONTRACT :

The contract shall be governed by the Indian laws and will be subject to the jurisdiction of the Courts in Mumbai, having jurisdiction to entertain the dispute.

24.0 OWNER'S CONSULTANT:

M/s. Fichtner Consulting Engineers (India) Pvt. Ltd, Chennai is Owner's consultant for this project. The postal address of consultant is as under:

M/s. Fichtner Consulting Engineers (India) Pvt. Ltd.

Menon Eternity, 9th Floor,

No. 165, St. Mary's Road, Alwarpet,

Chennai 600 018, India.

Fax: +91-44-45932809

Phone : +91-44-45932600

E-mail: fichtner@fichtnerindia.com Web: www.fichtner.co.in

This Letter of Award (LOA) is not exhaustive and is not intended to cover the entire scope and terms & conditions of the contract. All terms and conditions shall be applicable as per the bid specification as prescribed in E-Tender No. 3000035577 read with subsequent corrigendum, addendum, correspondence, amendments, clarifications, resolutions etc.

It is requested to confirm the acceptance of Letter of Award within 7 days from receipt of this letter on a letter head of the company duly signed & sealed by the authorized signatory along with signed & stamped copy of this LoA.

Thanking you,

Yours truly,



Chief Engineer (P&P)

Copy s.w.rs.to: (By email)

1. Director (Projects)/(Operations)/(Finance), MSPGCL, Mumbai
2. Executive Director (Projects)/(O&M-I/II), MSPGCL, Mumbai.

Copy f. w. cs to: (By email)

1. Chief Engineer (Projects) MSPGCL, Koradi.
2. CGM (Finance)/ (Accounts) MSPGCL, Mumbai.
3. Chief Engineer (Civil-I/II) MSPGCL, Dharavi, Mumbai / Bhusawal.
4. Chief Engineer (Const.) MSPGCL, Koradi.
5. Chief Engineer (O&M) MSPGCL, Koradi.

Copy to: (By email)

1. OSD to C.M.D. Mumbai
2. GM (Accounts) MSPGCL, Mumbai.
3. Sr. Manager (Loan), MSPGCL, Mumbai.
4. Sr. Manager (P& P, Accounts), Mumbai.



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01012022-232336
CG-DL-E-01012022-232336

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5075]
No. 5075]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 31, 2021/पौष 10, 1943
NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 31, 2021/PAUSHA 10, 1943

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2021

का.आ. 5481(अ).—केन्द्रीय सरकार ने भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 763 (अ) तारीख 14 सितम्बर, 1999 द्वारा कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों से तीन सौ किलोमीटर के विनिर्दिष्ट व्यास के भीतर ईंटों के विनिर्माण के लिए उपजाऊ मिट्टी के उत्खनन को प्रतिबंधित करने के लिए और भवन निर्माण सामग्री के विनिर्माण में और संनिर्माण क्रियाकलाप में फ्लाई-राख के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए निदेश जारी किए हैं;

और, प्रदूषणकर्ता भुगतान सिद्धांत (पीपीपी) के आधार पर, ऐसा करके कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों द्वारा फ्लाई-राख का 100 प्रतिशत उपयोग सुनिश्चित करते हुए और फ्लाई-राख प्रबंधन प्रणाली की संधारणीयता के लिए पूर्वोक्त अधिसूचना को और अधिक प्रभावकारी ढंग से कार्यान्वित करने हेतु, केन्द्रीय सरकार ने मौजूदा अधिसूचना की समीक्षा की;

और प्रदूषणकर्ता भुगतान सिद्धांत के आधार पर पर्यावरणीय प्रतिकर निर्धारित किए जाने की आवश्यकता है;

और, विनिर्माण को बढ़ावा देकर तथा निर्माण कार्य के क्षेत्र में राख आधारित उत्पादों तथा भवन निर्माण सामग्रियों के प्रयोग को अनिवार्य करके उपजाऊ मिट्टी को संरक्षित करने की आवश्यकता है;

और, सड़क बनाने, सड़क एवं फ्लाई ओवर के रेलिंग बनाने, तटरेखा की सुरक्षा का उपाय करने, अनुमोदित परियोजनाओं के निचले क्षेत्रों को भरने, खनित स्थलों को फिर से भरने में मिट्टी की सामग्रियों से भरने के विकल्प के रूप में राख उपयोग को बढ़ावा देकर उपजाऊ मिट्टी और प्राकृतिक संसाधनों को संरक्षित करने की आवश्यकता है;

और, पर्यावरण को सुरक्षित करना तथा कोयला अथवा लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों से सृजित फ्लाई राख के निक्षेपण तथा निपटान की रोकथाम करना आवश्यक है;

और, उक्त अधिसूचना में जो 'राख' शब्द का प्रयोग किया गया है उसमें कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों से सृजित फ्लाई-राख और बॉटम-राख दोनों शामिल हैं;

और, केंद्रीय सरकार प्रदूषणकर्ता भुगतान सिद्धांत के आधार पर, पर्यावरणीय प्रतिकर की प्रणाली सहित राख के उपयोग के लिए एक व्यापक ढांचा लाना चाहती है;

अतः पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम (5) के उप-नियम (3) के खंड (घ) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की अधिसूचना जो का.आ. 763 (अ) तारीख 14 सितम्बर, 1999 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण भाग II, खंड 3, उप खंड (i) में प्रकाशित का अधिक्रमण करते हुए, कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों द्वारा राख के उपयोग के संबंध में प्रारूप अधिसूचना जो सा.का.नि. 285 (अ) तारीख 22 अप्रैल, 2021 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-2, धारा 3, उप धारा (i) में प्रकाशित की गई थी जिसमें उन सभी व्यक्तियों से जिनका इससे प्रभावित होना सामान्य है उस तारीख से, जिसको उक्त प्रारूप उपबंधों की शासकीय राजपत्र में अंतर्विष्ट प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थी, साठ दिनों के अवसान से पूर्व आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे।

और उक्त प्रारूप अधिसूचना के संबंध में उससे संभावित तौर पर प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर केंद्रीय सरकार द्वारा सम्यक रूप से विचार कर लिया गया है;

अतः पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम (5) के उप-नियम (3) के खंड (घ) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और अधिसूचना का.आ. 763 (अ) तारीख 14 सितम्बर, 1999 का उन बातों के सिवाय अधिकृत करते हुए जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किया गया है या करने का लोप किया गया है, केंद्रीय सरकार कोयलों या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों से राख के उपयोग के संबंध में निम्नलिखित अधिसूचना जारी करती है, जो इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होगी, अर्थात्

क. फ्लाई-राख और बॉटम-राख का निपटान करने हेतु ताप विद्युत संयंत्रों (टीपीपी) के उत्तरदायित्व.-

(1) प्रत्येक कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्र (जिनमें कैप्टिव और/या सह-उत्पादन केंद्र शामिल हैं या दोनों) की यह प्राथमिक जिम्मेदारी होगी कि वह अपने द्वारा सृजित राख (फ्लाई-राख और बॉटम-राख) का उप पैरा (2) में दिए गए पारि-अनुकूल तरीके से 100 प्रतिशत उपयोग सुनिश्चित करे;

(2) कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों से सृजित राख का उपयोग केवल निम्नलिखित पारि-अनुकूल प्रयोजनों के लिए किया जाएगा, अर्थात्:-

- (i) फ्लाई राख पर आधारित उत्पाद अर्थात्: ईट ब्लॉक टाइल, फाइबर सीमेंट शीट, पाइप, बोर्ड, पैनल का विनिर्माण;
- (ii) सीमेंट विनिर्माण, रेडी-मिक्स कंक्रीट;

- (iii) सड़क निर्माण और फ्लाई-ओवर के रेलिंग का निर्माण, राख और जिओ-पॉलीमर आधारित निर्माण सामग्री;
- (iv) बांध का निर्माण;
- (v) निचले क्षेत्र को भरना;
- (vi) खनन कार्य से रिक्त हुए स्थान को भरना;
- (vii) सिंटेड या शीत-बद्ध राख संचय का विनिर्माण;
- (viii) मृदा परीक्षण के आधार पर नियंत्रित तरीके से कृषि;
- (ix) तटीय जिलों में तटरेखा संरक्षण संरचनाओं का निर्माण;
- (x) अन्य देशों को राख का निर्यात;
- (xi) समय-समय पर यथाधिसूचित किसी अन्य पारि-अनुकूल प्रयोजन के लिए।
- (3) अध्यक्ष, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) की अध्यक्षता में एक समिति गठित की जाएगी जिसमें पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफसीसी), विद्युत मंत्रालय, खान मंत्रालय, कोयला मंत्रालय, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग, सड़क कांग्रेस संस्थान तथा राष्ट्रीय सीमेंट एवं भवन सामग्री परिषद के प्रतिनिधियों को सदस्यों के रूप में शामिल किया जाएगा, जिसका प्रयोजन राख के उपयोग के पारि-अनुकूल तौर-तरीकों की जांच करना, उनकी समीक्षा एवं अनुशंसा करना तथा प्रौद्योगिकीय विकासों तथा पणधारी से प्राप्त अनुरोधों के आधार पर उप-पैरा (2) में यथोल्लिखित ऐसे तौर-तरीकों की सूची में समिति द्वारा सुझाए गए तौर-तरीकों को शामिल करना या किसी तौर-तरीके को सूची से हटाना या उसमें संशोधन करना है। जब भी इस प्रयोजन के लिए अपेक्षित हो, यह समिति राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या प्रदूषण नियंत्रण समिति, ताप विद्युत संयंत्र और खानों के प्रचालकों को आमंत्रित कर सकती है। इस समिति सिफारिश के आधार पर, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ऐसे पारि-अनुकूल प्रयोजन प्रकाशित करेगा।
- (4) प्रत्येक कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्र उस वर्ष के दौरान सृजित राख (फ्लाई-राख और बॉटम-राख) का 100 प्रतिशत उपयोग करने हेतु उत्तरदायी होगा; तथापि, किसी भी स्थिति में, किसी वर्ष में राख का उपयोग 80 प्रतिशत से नीचे नहीं होगा और साथ ही, उस ताप विद्युत संयंत्र को तीन वर्ष की अवधि में 100 प्रतिशत औसत राख के उपयोग का लक्ष्य प्राप्त करना होगा :

परंतु, यह और कि पहली बार के लिए लागू तीन वर्ष के चक्र को ऐसे ताप विद्युत संयंत्रों, जहां राख का उपयोग 60-80 प्रतिशत के बीच होता है, एक वर्ष के लिए और ऐसे संयंत्रों, जहां राख का उपयोग 60 प्रतिशत से कम है, दो वर्ष के लिए बढ़ाया जा सकता है, और राख के उपयोग की प्रतिशतता की गणना के प्रयोजन के लिए वर्ष 2021-2022 में उपयोग की प्रतिशत प्रमात्रा को नीचे दी गई तालिका के अनुसार ध्यान में रखा जाएगा:

तापीय विद्युत संयंत्रों के उपयोग की प्रतिशतता	100 प्रतिशत उपयोगिता प्राप्त करने के लिए प्रथम अनुपालन चक्र	100 प्रतिशत उपयोगिता प्राप्त करने के लिए द्वितीय अनुपालन चक्र
>80 प्रतिशत	3 वर्ष	3 वर्ष
60-80 प्रतिशत	4 वर्ष	3 वर्ष
<60 प्रतिशत	5 वर्ष	3 वर्ष

परन्तु, ताप विद्युत संयंत्रों के लिए 80 प्रतिशत न्यूनतम उपयोग प्रतिशतता, क्रमशः 60-80 प्रतिशत और <60 प्रतिशत की उपयोगिता की श्रेणी के तहत आने वाले ताप विद्युत संयंत्रों के लिए प्रथम अनुपालन चक्र के पहले वर्ष और पहले दो वर्षों पर लागू नहीं होगी।

परन्तु, अनुपालन चक्र के अंतिम वर्ष में सृजित 20 प्रतिशत राख को अगले चक्र में भी ले जाया जाएगा जिसका उपयोग उस अनुपालन चक्र के दौरान सृजित राख के साथ अगले तीन वर्षों में किया जाएगा।

- (5) अप्रयुक्त संचित राख अर्थात् लीगेसी राख, जिसका इस अधिसूचना के प्रकाशन से पहले भंडारण किया गया है, को ताप विद्युत संयंत्र (टीपीपी) द्वारा इस रीति से क्रमिक रूप से उपयोग में लाया जाएगा, कि लीगेसी राख को इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से दस वर्षों के भीतर पूरी तरह उपयोग कर लिया जाएगा और यह उस विशिष्ट वर्ष के चालू संचालनों के माध्यम से राख उत्सर्जन के लिए निर्धारित उपयोग लक्ष्यों से अतिरिक्त होगा।

परन्तु, निम्नलिखित प्रतिशतताओं में यथा उल्लिखित लीगेसी राख की न्यूनतम मात्रा का उपयोग तास्थानी वर्ष के दौरान कर लिया जाएगा और लीगेसी राख की न्यूनतम मात्रा की ताप विद्युत संयंत्र की संस्थापित क्षमता के अनुसार वार्षिक राख उत्सर्जन के आधार पर की जानी है।

प्रकाशन की तिथि से वर्ष	पहला	दूसरा	तीसरा-दसवां
लीगेसी राख का उपयोग (वार्षिक राख की प्रतिशतता)	कम से कम 20 प्रतिशत	कम से कम 35 प्रतिशत	कम से कम 50 प्रतिशत

परन्तु, यह और कि लीगेसी राख का उपयोग वहां अपेक्षित नहीं है, जहां राख के तालाब या डाइक स्थिर हो गए हैं और हरित पट्टी के निर्माण या पौध रोपण से पुनरुद्धार किया गया है और संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इस संबंध में प्रमाणित करेगा। किसी राख तालाब या डाइक के स्थिरीकरण और भूमि-उद्धार का कार्य, जिसमें केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा प्रमाणन शामिल है, इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से एक वर्ष के भीतर किया जाएगा। अन्य सभी राख के कुंड या डाइक में शेष बचे राख का उपयोग ऊपर उल्लिखित समय-सीमाओं के अनुसार क्रमिक रूप से किया जाएगा।

टिप्पण: राख के उपयोग के लक्ष्यों को हासिल करने के लिए उप पैरा (4) और (5) के अधीन दायित्व 01 अप्रैल, 2022 की तारीख से लागू होंगे।

- (6) किसी भी नए तापीय विद्युत संयंत्र (टीपीपी) में 0.1 हेक्टेयर प्रति मेगावाट (एमडब्ल्यू) क्षेत्रफल के साथ आपातकालीन या अस्थायी राख कुंड की अनुमति दी जा सकती है। राख के तालाब या डाइकों का तकनीकी विनिर्देश, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) के परामर्श से केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा बनाए गए दिशानिर्देशों के अनुसार होगा और ये दिशानिर्देश राख के कुंड या डाइक के संबंध में इसकी सुरक्षा, पर्यावरणीय प्रदूषण, उपलब्ध प्रमात्रा, निपटान का तरीका, निपटान में जल की खपत या संरक्षण, राख जल पुनर्चक्रण और ग्रीन बेल्ट आदि के वार्षिक प्रमाणन के लिए कार्यविधि भी निर्धारित करेंगे और इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीन महीनों के भीतर प्रस्तुत किए जाएंगे।
- (7) प्रत्येक कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप विद्युत संयंत्र यह सुनिश्चित करेगा कि राख की लदाई, उतराई, ढुलाई, भंडारण और निपटान पर्यावरणीय दृष्टि से अनुकूल रीति से किया गया है और वायु और जल प्रदूषण की रोकथाम के लिए सभी ऐहितयात किए गए हैं और इस संबंध में स्थिति की सूचना इस अधिसूचना में संलग्न अनुबंध में संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) को दी जाएगी।
- (8) प्रत्येक कोयला या लिग्नाइट आधारित तापीय विद्युत संयंत्र, संस्थापित क्षमता पर आधारित राख के कम से कम 16 घंटों के भंडारण के लिए समर्पित शुष्क फ्लाई राख साइलोस प्रतिष्ठापित करेगा, जिनके पास पृथक पहुंच मार्ग होंगे, जिससे कि राख पहुंचाने के कार्य को सुगम बनाया जा सके। इसकी सूचना संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) को उपाबंध में दी जाएगी और केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण

बोर्ड (सीपीसीबी) या राज्य केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति द्वारा समय-समय पर निरीक्षण किया जाएगा।

- (9) प्रत्येक कोयला या लिग्नाईट आधारित तापीय विद्युत संयंत्र (जिसके अंतर्गत कैप्टिव या सह उत्पादन केन्द्र भी है या दोनों), वास्तविक उपयोगकर्ता (उपयोगकर्ताओं) के हित के लिए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के वेब पोर्टल या मोबाईल फोन एप्प का लिंक उपलब्ध कराकर ताप विद्युत संयंत्र के पास राख की उपलब्धता के वास्तविक आंकड़े प्रदान करेगा।
- (10) राख के 100 प्रतिशत उपयोग का वैधानिक दायित्व, जहां भी लागू हो, विधि में बदलाव के रूप में माना जाएगा।

ख. राख के उपयोग के प्रयोजनार्थ, उत्तरवर्ती उप पैराग्राफ लागू होंगे :-

- (1) ऐसे सभी अभिकरण (सरकारी, अर्द्धसरकारी और निजी), जो सड़क बिछाने, सड़क और फ्लाई ओवर के किनारों, तटीय जिलों में तटरेखा की सुरक्षा संरचनाओं और लिग्नाईट या कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्र से 300 किमी के भीतर बांधों जैसे निर्माण संबंधी कार्यकलापों में लगे हुए हैं, इन कार्यकलापों में अनिवार्य रूप से राख का उपयोग करेंगे :

परंतु इसको परियोजना स्थल पर निशुल्क पहुंचाया जाए और परिवहन लागत, ऐसे कोयला या लिग्नाईट आधारित ताप विद्युत संयंत्रों द्वारा वहन की जाए।

परंतु यह और कि ताप विद्युत संयंत्र पारस्परिक सहमत हुई शर्तों के अनुसार राख की लागत और परिवहन के लिए शुल्क ले सकता है उस मामले में जहां ताप विद्युत संयंत्र अन्य माध्यम से राख का निपटान करने में समर्थ है और ये अभिकरण इसके लिए प्रार्थना कर सकते हैं और बिना लागत और बिना परिवहन शुल्क के राख उपलब्ध कराने के प्रावधान तभी लागू होंगे यदि उसके लिए ताप विद्युत संयंत्र उस निर्माण अभिकरण को नोटिस जारी करता है।

- (2) उक्त कार्यकलापों में राख का उपयोग भारतीय मानक ब्यूरो, भारतीय रोड कांग्रेस, केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रूडकी, केन्द्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान, दिल्ली, केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग, राज्य लोक निर्माण विभागों और अन्य केन्द्रीय और राज्य सरकार के अभिकरणों द्वारा निर्धारित किए गए विनिर्देशों और दिशानिर्देशों के अनुसार किया जाएगा।

- (3) तापीय विद्युत संयंत्र की 300 किलोमीटर की परिधि के भीतर अवस्थित सभी खानों के लिए विस्तारित उत्पादक उत्तरदायित्व (ईपीआर) के तहत खुली आवर्त खानों में राख का पृष्ठ भंडारण करना या अधिक भार के ढेरों के साथ राख का मिश्रण करना बाध्यकारी होगा। सभी खान के स्वामी या प्रचालक (चाहे सरकारी, सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के हो) कोयला या लिग्नाईट आधारित तापीय विद्युत संयंत्रों से तीन सौ किलोमीटर (सड़क द्वारा) के भीतर, महानिदेशक, खान सुरक्षा (डीजीएमएस) के दिशानिर्देशों के अनुसार ओवर बर्डन के बाह्य निक्षेप खान की बैकफिलिंग अथवा स्टोर्विंग (प्रचालित या छोड़ी गई खानों, जैसा भी मामला हो) के लिए उपयोग की गई सामग्रियों के भार-दर-भार के आधार पर कम से कम 25 प्रतिशत राख को मिश्रित करने के लिए उपाय करेंगे :

परंतु ऐसे तापीय विद्युत केन्द्र निःशुल्क राख प्रदान करके और परिवहन की लागत को वहन करके या पारस्परिक सहमत हुई शर्तों पर लिए गए निर्णय के अनुसार लागत या परिवहन व्यवस्था करके राख की अपेक्षित मात्रा की उपलब्धता को सुकर बनायेंगे और खानों के खाली स्थानों और ढेरों में अधिकभार के साथ राख को मिश्रित करना, सृजित अधिभार के लिए इस अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि से लागू होगा और उक्त कार्यकलापों में राख का उपयोग, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, महानिदेशक खान सुरक्षा और भारतीय खदान ब्यूरो द्वारा निर्धारित दिशानिर्देशों के अनुसार किया जाएगा।

स्पष्टीकरण .- इस उप-पैरा के प्रयोजन के लिए यह भी स्पष्ट किया जाता है कि लागत मुक्त राख और निःशुल्क परिवहन के उपबंध केवल तभी लागू होंगे यदि ताप विद्युत संयंत्र इसके लिए खान मालिक को नोटिस देते हैं और अधिभार वाले ढेर के साथ मिश्रित करने और खान में खाली स्थान को भरने के लिए राख के 25 प्रतिशत हिस्से के उपयोग का अधिदेश तब तक लागू नहीं होगा जब तक कि ताप विद्युत संयंत्र द्वारा खान मालिक को नोटिस न दिया गया हो।

- (5) (i) सभी खान मालिकों को खान में खाली स्थानों में राख को समायोजित करने के लिए खान बंद योजना (प्रगामी और अंतिम) तैयार करनी होगी और खान में खाली स्थानों में राख के निपटान और अधिभार वाले ढेर के साथ राख को मिश्रित करने के लिए खान योजनाओं को संबंधित प्राधिकारी अनुमोदित करेगा। पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा ताप विद्युत संयंत्रों और कोयला खदानों की पर्यावरणीय मंजूरी की अपेक्षा से छूट देने के साथ-साथ ऐसे निपटान के लिए अपनाए जाने वाले दिशानिर्देशों के संबंध में तारीख 28 अगस्त, 2019 को दिशानिर्देश जारी किए गए।
- (ii) मंत्रालय, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, महानिदेशक, खान सुरक्षा (डीजीएमएस) और भारतीय खान ब्यूरो (आईबीएम) के साथ परामर्श करके, खानों में खाली स्थानों में राख के निपटान करने तथा अधिभार वाले ढेरों में इसे मिश्रित करना सुगम बनाने के लिए समय-समय पर आगे भी दिशानिर्देश जारी कर सकता है और यह खान मालिकों की जिम्मेदारी होगी कि वे ऐसी खानों को अभिज्ञात करने की तिथि से एक वर्ष के भीतर विभिन्न विनियामक प्राधिकरणों द्वारा जारी की गई अनुमतियों में आवश्यक संशोधन या परिवर्तन प्राप्त करेंगे।
- (6) (i) पर्यावरणीय प्रदूषण के संदर्भ में सुरक्षा, व्यवहार्यता (आर्थिक व्यवहार्यता नहीं) और पहलुओं की जांच सहित राख से खान में खाली स्थान को वापस भरने/अधिभार वाले ढेर के साथ राख को मिश्रित करने के लिए खानों की पहचान करने के लिए पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, विद्युत मंत्रालय, खान मंत्रालय, कोयला मंत्रालय, महानिदेशक खान सुरक्षा और भारतीय खान ब्यूरो से प्रतिनिधियों को शामिल करते हुए अध्यक्ष, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया जाएगा और यह समिति पणधारी मंत्रालयों या विभागों के लिए अभिज्ञात खानों (भूमिगत और खुली, दोनों) के संबंध में तैयार की गई तिमाही रिपोर्टों को अद्यतन करेगी और यह समिति, इस अधिसूचना के प्रकाशन के तुरंत पश्चात उपयुक्त खानों की पहचान करना आरंभ करेगी।
- (ii) ताप विद्युत संयंत्र या खानें, उपरोक्त अनुसार अधिदेशित उपयोग लक्ष्यों को पूरा करने के लिए उपर्युक्त समिति द्वारा पहचान किए जाने तक राख के निपटान हेतु प्रतीक्षा नहीं करेंगी।
- (7) राख से निचले क्षेत्र को भरने का कार्य, अनुमोदित परियोजनाओं के लिए राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की पूर्व अनुमति से और केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित दिशा-निर्देशों के अनुसार किया जाएगा और राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या प्रदूषण नियंत्रण समिति द्वारा अनुमोदित स्थलों, अवस्थान, क्षेत्र और अनुमत मात्रा को अपनी वेबसाइट पर प्रतिवर्ष प्रकाशित किया जाएगा।
- (8) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, संगत पणधारी के साथ मिलकर, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) द्वारा अनुमति प्रदान करने के लिए समयबद्ध ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया प्रस्तुत करने के साथ-साथ इस अधिसूचना के अधीन परिकल्पित सभी प्रकार के कार्यकलापों के लिए एक वर्ष के भीतर दिशानिर्देश प्रस्तुत करेगा।
- (9) कोयला या लिग्नाइट आधारित तापीय ऊर्जा संयंत्र से तीन सौ किलोमीटर के दायरे में स्थित सभी भवन निर्माण परियोजनाएं (केंद्रीय, राज्य और स्थानीय प्राधिकरणों सरकारी उपक्रमों, अन्य सरकारी अभिकरणों तथा सभी निजी अभिकरणों) राख की ईटों, टाइल्स, धातुमल राख अथवा अन्य राख आधारित उत्पादों का उपयोग करेंगी बशर्ते कि वे वैकल्पिक उत्पादों की कीमत से अधिक कीमत पर उपलब्ध न हो।
- (10) राख आधारित उत्पादों के विनिर्माण और ऐसे उत्पादों में राख के उपयोग में भारतीय मानक ब्यूरो, भारतीय सड़क कांग्रेस और केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित विनिर्देशों और दिशानिर्देशों की अनुपालना होगी।
- ग. गैर-अनुपालन के लिए पर्यावरणीय प्रतिकर .-**
- (1) तीन वर्ष के चक्र के प्रथम दो वर्षों में, यदि कोयला या लिग्नाइट आधारित तापीय ऊर्जा संयंत्र (कैप्टिव और/ या सह-उत्पादक स्टेशनों या दोनों सहित) ने कम-से-कम 80 प्रतिशत राख (फ्लाइ-राख और बॉटम-राख) उपयोग नहीं की है तो ऐसे गैर-अनुपालन ताप विद्युत संयंत्रों पर प्रस्तुत की गई वार्षिक रिपोर्टों के आधार पर वित्तीय वर्ष के

अंत में अप्रयुक्त राख पर 1000 रुपए प्रति टन की दर से पर्यावरणीय प्रतिकर लगाया जाएगा और यदि यह तीन वर्ष के चक्र के तीसरे वर्ष में 100 प्रतिशत राख का उपयोग करने में असमर्थ रहता है, तो वह अप्रयुक्त मात्रा पर 1000 रुपए प्रति टन की दर से पर्यावरणीय प्रतिकर के भुगतान का पात्र होगा, जिस पर पहले पर्यावरणीय प्रतिकर नहीं लगायी गयी है।

परंतु पर्यावरणीय प्रतिकर को पैरा क के उप-पैरा (4) में उल्लिखित विभिन्न उपयोगी श्रेणियों के अनुसार प्रथम अनुपालन चक्र के अंतिम वर्ष के अंत में अनुमान लगाया जाएगा और अधिरोपित किया जाएगा।

- (2) अधिकारियों द्वारा एकत्रित पर्यावरणीय प्रतिकर को केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के निर्दिष्ट खाते में जमा किया जाएगा।
- (3) लैगोसी राख के मामले में, यदि कोयला या लिग्नाइट आधारित तापीय ऊर्जा संयंत्र (कैप्टिव या सह-उत्पादक स्टेशनों या दोनों सहित) ने स्थापित क्षमता पर आधारित उत्पन्न राख का कम-से-कम 20 प्रतिशत (प्रथम वर्ष के लिए), 35 प्रतिशत (द्वितीय वर्ष के लिए), 50 प्रतिशत (तीसरे से दसवें वर्ष तक) उपयोग के बराबर लक्ष्य प्राप्त नहीं किया है तो उस वित्तीय वर्ष के दौरान अप्रयुक्त लैगोसी राख पर 1000 रुपए प्रति टन की दर से पर्यावरणीय प्रतिकर लगाया जाएगा और यदि 10 वर्ष के अंत में लैगोसी राख का उपयोग नहीं किया जाता है तो 1000 रुपए प्रति टन की दर से शेष अप्रयुक्त मात्रा पर पर्यावरणीय प्रतिकर लगाया जाएगा जिस पर पहले पर्यावरणीय प्रतिकर नहीं लगाया गया है।
- (4) अधिकृत खरीददारों या उपभोक्ता अभिकरणों तक राख भेजने की जिम्मेदारी परिवाहकों या वाहन मालिक की जिम्मेदारी है और यदि इसका अनुपालन नहीं किया जाता है, तो अनधिकृत उपयोगकर्ताओं अथवा गैर-अधिकृत उपयोगकर्ताओं को ऐसी मात्रा गलत तरीके से वितरित करने पर 1500 रुपए प्रति टन की दर से पर्यावरणीय प्रतिकर लगायी, इसके अतिरिक्त राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) द्वारा गैर अनुपालनकर्ता परिवाहकों पर अभियोजन लागू होगा।
- (5) इस अधिसूचना के पैरा ख में विहित पर्यावरण अनुकूल तरीके में राख के उपयोग की जिम्मेदारी खरीददार या उपभोगकर्ता एजेंसियों की है और ऐसा नहीं करने पर केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) द्वारा 1500 रुपए प्रति टन की दर से पर्यावरणीय प्रतिकर लगाया जाएगा।
- (6) यदि उपयोगकर्ता अधिकरण पैरा ख के अधीन निर्धारित सीमा तक अथवा पैरा घ के उप-पैरा (1) के अधीन, दिए गए नोटिस के माध्यम से सूचित की गई सीमा, इनमें से जो भी कम हो, तक राख का उपयोग नहीं करती है, वे अतिरिक्त राख की मात्रा का 1500 रुपए प्रति टन की दर से भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होंगी।
परंतु भवन निर्माण के संबंध में पर्यावरणीय प्रतिकर निर्मित क्षेत्र के 75 रुपये प्रति वर्ग फीट की दर से वसूल किया जाएगा।
- (7) (i) ताप विद्युत संयंत्रों अन्य बकायादारों से केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा लगायी गई का पर्यावरणीय प्रतिकर उपयोग अप्रयुक्त राख के सुरक्षित निपटान हेतु किया जाएगा और राख आधारित उत्पादों सहित राख के उपयोग के संबंध में और अधिक अनुसंधान करने के लिए भी निधि का उपयोग किया जा सकता है।
(ii) अप्रयुक्त मात्रा पर लगाए गए पर्यावरणीय प्रतिकर के पश्चात भी राख के उपयोग का उत्तरदायित्व ताप विद्युत संयंत्रों की होगी और यदि पश्चातवती चक्रों में पर्यावरणीय प्रतिकर लगाने के पश्चात ताप विद्युत संयंत्र, किसी विशेष चक्र की राख के उपयोग के लक्ष्य को प्राप्त करता है तो अगले चक्र के दौरान अप्रयुक्त मात्रा पर एकत्र की गई पर्यावरणीय प्रतिकर में 10 प्रतिशत कटौती के पश्चात उक्त रकम ताप विद्युत संयंत्र को वापस कर दी जाएगी और पश्चातवती चक्रों में राख के उपयोग के मामले में एकत्र की गई पर्यावरणीय प्रतिकर की 20 प्रतिशत, 30 प्रतिशत और उसी क्रम में कटौती की जानी है।

घ. राख या राख आधारित उत्पादों की आपूर्ति हेतु प्रक्रिया .-

- (1) ताप विद्युत संयंत्रों के स्वामी अथवा राख की ईंटों या टाईल्स या धातुमल आधारित राख के विनिर्माता उन व्यक्तियों या अभिकरणों को लिखित सूचना देंगे जो बिक्री या परिवहन या दोनों के लिए प्रस्तुत राख या राख आधारित उत्पादों के उपयोग के लिए उत्तरदायी हैं।
- (2) ऐसे व्यक्ति या उपयोगकर्ता अभिकरणों जिन्हें ताप विद्युत संयंत्रों के स्वामी द्वारा या राख की ईंटों या टाईल्स या धातुमल आधारित राख के उत्पादकों द्वारा सूचना दी गई है, यदि वे पहले ही राख या राख उत्पादों के उपयोग के प्रयोजन से अन्य अभिकरणों के साथ जुड़े हुए हैं, यदि वे किसी भी राख/राख उत्पादों का उपयोग नहीं कर सकते हैं अथवा कम मात्रा का उपयोग कर सकते हैं, तदनुसार ताप विद्युत संयंत्र को सूचित करेंगे।

ड. प्रवर्तन, निगरानी, लेखा परीक्षा और प्रतिवेदन करना

- (1) केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) और संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी), उपबंधों के अनुपालना सुनिश्चित करने के लिए प्रवर्तन और निगरानी प्राधिकरण होंगे। सीपीसीबी या एसपीसीबी या पीसीसी तिमाही आधार पर राख के उपयोग की निगरानी करेंगे और सीपीसीबी इस प्रयोजन के लिए अधिसूचना की प्रकाशन की तारीख से छः माह के भीतर एक पोर्टल विकसित करेगा। संबंधित जिला अधिकारी के पास इस अधिसूचना के उपबंधों को लागू करने और निगरानी करने के लिए समवर्ती अधिकारिता होगी।
- (2) (i) ताप विद्युत संयंत्र, राख उत्सर्जन और उपयोग से संबंधित मासिक सूचना वेब पोर्टल पर अगले महीने की 5 तारीख तक अपलोड करेगा। कोयला या लिग्नाइट आधारित ताप ऊर्जा संयंत्रों द्वारा केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी), केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के संबंधित एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालयों को इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन संबंधी सूचना उपलब्ध कराते हुए वार्षिक कार्यान्वयन रिपोर्ट प्रत्येक वर्ष (1 अप्रैल से 31 मार्च तक की अवधि के लिए) अप्रैल माह के 30वें दिन तक प्रस्तुत की जाएगी। सीपीसीबी और सीईए द्वारा सभी ताप विद्युत संयंत्रों द्वारा प्रस्तुत वार्षिक रिपोर्टों का समेकन किया जाएगा और उसे पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को 31 मई तक प्रस्तुत किया जाएगा।
- (ii) सभी अन्य उपयोगकर्ता अधिकरण पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय या राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण (एसईआईएए) द्वारा जारी पर्यावरणीय मंजूरी (ईसी) अथवा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) द्वारा जारी संचालन की सहमति (सीटीओ), जो भी लागू हो, की अनुपालना रिपोर्ट में इस अधिसूचना में आज्ञापकता के अनुसार राख के उपभोग या उपयोग या निस्तारण तथा राख आधारित उत्पादों के उपयोग संबंधी सूचना प्रस्तुत करेंगे। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) या राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) अधिसूचना के उपबंधों के प्रभावी कार्यान्वयन की समीक्षा करने हेतु ताप विद्युत संयंत्रों के अतिरिक्त अन्य सभी अधिकरणों की राख उपयोग की वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करेंगे।
- (3) इस अधिसूचना के उपबंधों की निगरानी और कार्यान्वयन के प्रयोजन के लिए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया जाएगा जिसके सदस्य विद्युत मंत्रालय, कोयला मंत्रालय, खनन मंत्रालय, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय और भारी उद्यम विभाग से होने के साथ-साथ समिति के अध्यक्ष द्वारा नामित किए जाने वाले कोई संबंधित पणधारी होंगे। यह समिति संगत पणधारी को आमंत्रित कर सकती है। यह समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के प्रभावी और दक्ष कार्यान्वयन के लिए सिफारिशें कर सकती है। यह समिति छः माह में कम से कम एक बार एक बैठक करेगी और वार्षिक कार्यान्वयन रिपोर्टों की समीक्षा करेगी और यह समिति, इस अधिसूचना द्वारा आज्ञापक किए गए अनुसार छः महीनों में कम से कम एक बार संगत पणधारी (को) को आमंत्रित करके राख के उपयोग की निगरानी करने के लिए पणधारी से साथ परामर्शदात्री बैठकें आयोजित करेगी। यह समिति पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफसीसी) को छः मासिक रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।

- (4) ताप विद्युत संयंत्रों और राख के उपयोगकर्ताओं या राख आधारित उत्पादों के विनिर्माताओं के बीच के विवाद का समाधान करने के प्रयोजन से राज्य सरकारें या संघ राज्यक्षेत्र की सरकारें इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीन माह के भीतर राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) की अध्यक्षता में एक समिति का गठन करेंगी जिसमें विद्युत विभाग के प्रतिनिधि और एक प्रतिनिधि उस विभाग का होगा, जो विवाद वाले संबंधित अभिकरण का कार्य देख रहे हैं।
- (5) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) द्वारा प्राधिकृत लेखा परीक्षकों द्वारा ताप विद्युत संयंत्रों और उपयोगकर्ता अभिकरणों द्वारा किए गए राख के निपटान की अनुपालन लेखा परीक्षा संचालित की जाएगी और लेखा परीक्षा की रिपोर्ट प्रत्येक वर्ष 30 नवम्बर तक केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) और संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) को प्रस्तुत की जाएगी। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) और संबंधित राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एसपीसीबी) या प्रदूषण नियंत्रण समिति (पीसीसी) लेखा परीक्षा की रिपोर्ट प्राप्त होने के पंद्रह दिनों के भीतर अनुपालन न करने वाले ताप विद्युत संयंत्रों के विरुद्ध कार्रवाई प्रारंभ करेंगे।

[फा. सं. एचएसएम-9/1/2019-एचएसएम]

नरेश पाल गंगवार, संयुक्त सचिव

उपाबंध

31 मई तक अथवा उससे पहले प्रस्तुत की जाने वाली राख संबंधी उपबंधों की अनुपालन रिपोर्ट (01 अप्रैल से 31 मार्च की अवधि के लिए)।

क्र.सं.	ब्यौरा	
1.	विद्युत संयंत्र का नाम	
2.	कंपनी का नाम	
3.	जिला	
4.	राज्य	
5.	पत्राचार के लिए डाक का पता :	
6.	ई-मेल :	
7.	विद्युत संयंत्र की संस्थापित क्षमता (मेगा वॉट) :	
8.	संयंत्र लोड फैक्टर (पीएलएफ) :	
9.	उत्पादित यूनिटों की संख्या (एमडब्ल्यूएच) :	
10.	विद्युत संयंत्र के अंतर्गत कुल क्षेत्र (हेक्टेयर) (राख कुंडों के अधीन क्षेत्र सहित) :	
11.	रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान कोयला खपत की मात्रा (प्रति वर्ष मीट्रिक टन) :	
12.	औसत राख सामग्री प्रतिशतता में (%) :	
13.	रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान वर्तमान में उत्पादित राख की मात्रा (प्रति वर्ष मीट्रिक टन) : फ्लाय राख (प्रति वर्ष मीट्रिक टन) : बॉटम राख (प्रति वर्ष मीट्रिक टन) :	
14.	ड्राई फ्लाय राख भंडारण गड्ढा (गड्ढों) की क्षमता (मीट्रिक टन) :	
15.	रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान वर्तमान में उत्पादित राख के उपयोग का ब्यौरा: (क) रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान वर्तमान में उपयोग की गई राख की	

	<p>कुल मात्रा (एमटीपीए) :</p> <p>(ख) उपयोग की गई फ्लाई राख की मात्रा (एमटीपीए) :</p> <ol style="list-style-type: none"> i. फ्लाई-एश आधारित उत्पाद (ईट या ब्लॉक या टाइल्स या फाइबर सीमेंट शीट या पाइप या बोर्ड/पैनल) : ii. सीमेंट विनिर्माण : iii. रेडी मिक्स कंक्रीट : iv. राख और जीओ-पॉलिमर आधारित निर्माण सामग्री : v. सिंटेड या कोल्ड बॉन्डेड राख एग्रीगेट का निर्माण : vi. सड़कों, सड़क और फ्लाई ओवर के पुशतों का निर्माण : vii. बांधों का निर्माण : viii. निम्न भू-क्षेत्र का भराव : ix. खनिज क्षेत्रों का भराव : x. अधिभार वाले डम्पों में उपयोग : xi. कृषि : xii. तटीय जिलों में तटरेखा सुरक्षा संरचनाओं का निर्माण : xiii. अन्य देशों को राख का निर्यात : xiv. अन्य (कृपया विनिर्दिष्ट करें) : <p>(ग) उपयोग किए गए तल के राख की मात्रा (एमटीपीए) :</p> <ol style="list-style-type: none"> i. फ्लाई-एश आधारित उत्पाद (ईट या ब्लॉक या टाइल्स या फाइबर सीमेंट शीट या पाइप या बोर्ड या पैनल) : ii. सीमेंट विनिर्माण : iii. रेडी मिक्स कंक्रीट : iv. राख और जीओ-पॉलिमर आधारित निर्माण सामग्री : v. सिंटेड या कोल्ड बॉन्डेड राख एग्रीगेट का निर्माण : vi. सड़कों, सड़क और फ्लाईओवर के पुशतों का निर्माण : vii. बांधों का निर्माण : viii. निम्न भू-क्षेत्र का भराव : ix. खनिज क्षेत्रों का भराव : x. अधिभार वाले डम्पों में उपयोग : xi. कृषि : xii. तटीय जिलों में तटरेखा सुरक्षा संरचनाओं का निर्माण : xiii. अन्य देशों को राख का निर्यात : xiv. अन्य (कृपया विनिर्दिष्ट करें) : <p>रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान वर्तमान में अप्रयुक्त राख की कुल मात्रा (एमटीपीए) :</p>	
16.	रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान वर्तमान में उत्पादित राख का प्रतिशतता उपयोग (%) :	
17.	<p>राख कुंडों में राख के निपटान का ब्यौरा</p> <p>क) तारीख 31 मार्च तक (रिपोर्टिंग की अवधि को छोड़कर) राख कुण्ड (कुण्डों) में निपटान किए गए राख की कुल मात्रा (मीट्रिक टन):</p>	

	<p>ख) रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान राख कुण्ड (कुण्डों) में निपटान किए गए राख की मात्रा (मीट्रिक टन):</p> <p>ग) रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान राख कुण्डों में गारा निस्सरण हेतु खपत हुए जल की कुल मात्रा (मी³):</p> <p>घ) राख कुण्डों की कुल संख्या:</p> <p>(i) सक्रिय:</p> <p>(ii) खाली किए गए (पुनः भरा जाना है)</p> <p>(iii) पुनः भरे गए:</p> <p>ड.) राख कुण्डों के अधीन कुल क्षेत्र (हेक्टेयर):</p>	
18.	<p>अलग-अलग राख कुण्ड का ब्यौरा</p> <p>राख कुण्ड 1,2 आदि (यदि राख कुण्डों की संख्या एक से अधिक हो, तो कृपया निम्नलिखित ब्यौरा अलग से उपलब्ध कराएं)</p> <p>क) स्थिति: निर्माणाधीन या सक्रिय या खाली किया गया या पुनः भरा गया</p> <p>ख) राख कुण्ड में राख का निपटान शुरू करने की तारीख/महीना/वर्ष या महीना/वर्ष):</p> <p>ग) राख कुण्ड की क्षमता पूर्ण किए जाने के पश्चात् उसमें राख निपटान रोकने की तारीख</p> <p>(तारीख/महीना/वर्ष या महीना/वर्ष):</p> <p>(सक्रिय राख कुण्डों के लिए लागू नहीं)</p> <p>ग) क्षेत्र (हेक्टेयर):</p> <p>घ) डाइक की ऊंचाई (मी.):</p> <p>घ) आयतन (मी³):</p> <p>ड.) तारीख 31 मार्च तक निपटान किए गए राख की मात्रा (मीट्रिक टन):</p> <p>च) उपलब्ध आयतन का प्रतिशत (%) और आगे निपटान किए जा सकने वाले राख की मात्रा (मीट्रिक टन):</p> <p>छ) राख कुण्ड के भरे जाने की अनुमानित अवधि (वर्षों और महीनों की संख्या):</p> <p>ड.) निर्देशांक (अक्षांश और देशान्तर):</p> <p>(कृपया न्यूनतम 4 निर्देशांकों को विनिर्दिष्ट करें)</p> <p>ज) राख कुण्ड में की गई लाइनिंग का प्रकार: एचडीपीई लाइनिंग या एलडीपीई लाइनिंग या क्ले लाइनिंग या कोई लाइनिंग नहीं</p> <p>छ) निपटान की विधि: शुष्क निपटान या नम गारा (नम गारा के मामले में कृपया विनिर्दिष्ट करें कि क्या एचसीएसडी या एमसीएसडी या एलसीएसडी है)</p> <p>ज) राख का अनुपात: गारा मिश्रण में जल (1:____):</p> <p>झ) संस्थापित और कार्यशील राख जल पुनर्चक्रण प्रणाली (एडब्ल्यूआरएस): हां या नहीं</p> <p>ञ) जमीन के अंदर या जल निकाय में राख कुण्ड से निस्सरित अपशिष्ट जल की मात्रा (मी³):</p> <p>ट) डाइक की स्थिरता का अध्ययन कराए जाने की पिछली तारीख और उस संगठन का नाम जिसने अध्ययन किया:</p> <p>ठ) लेखा-परीक्षा किए जाने की पिछली तारीख और उस संगठन का नाम जिसने लेखा-परीक्षा की:</p>	
19.	<p>उपयोग किए गए पुराने राख की मात्रा (एमटीपीए):</p> <p>i. फ्लाइ-एश आधारित उत्पाद (ईट या ब्लॉक या टाइल्स या फाइबर</p>	

	सीमेंट शीट या पाइप या बोर्ड या पैनल):			
	ii. सीमेंट विनिर्माण:			
	iii. रेडी मिक्स कंक्रीट:			
	iv. राख और जीओ-पॉलिमर आधारित निर्माण सामग्री:			
	v. सिंटर्ड या कोल्ड बॉन्डेड राख एग्रीगेट का निर्माण:			
	vi. सड़कों, सड़क और फ्लाई ओवर के पुश्तों का निर्माण:			
	vii. बांधों का निर्माण:			
	viii. निम्न भू-क्षेत्र का भराव:			
	ix. खनिज क्षेत्रों का भराव:			
	x. अधिभार वाले डम्पों में उपयोग:			
	xi. कृषि:			
	xii. तटीय जिलों में तटरेखा सुरक्षा संरचनाओं का निर्माण:			
	xiii. अन्य देशों को राख का निर्यात			
	xiv. अन्य (कृपया विनिर्दिष्ट करें):			
20.	सार :			
	व्यौरा	सृजित मात्रा (एमटीपी)	उपयोग की गई मात्रा (एमटीपी) और (%)	शेष मात्रा (एमटीपी)
	रिपोर्टिंग की अवधि के दौरान राख			
	पुरानी राख			
	कुल			
21.	कोई अन्य सूचना : वार्षिक अनुपालन रिपोर्ट, और विद्युत संयंत्रों और राख कुण्डों की शेष फाइलों की सॉफ्ट कॉपी ई-मेल:- moefcc- coalash@gov.in पर भेजी जाए।			
22.	प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर			

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2021

S.O. 5481(E).—Whereas by notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests *vide* S.O.763 (E), dated the 14th September, 1999, as amended from time to time, the Central Government, issued directions for restricting the excavation of top soil for manufacturing of bricks and promoting the utilisation of fly ash in the manufacturing of building materials and in construction activity within a specified radius of three hundred kilometres from the coal or lignite based thermal power plants;

And whereas, to implement the aforesaid notification more effectively based on the polluter pays principle (PPP) thereby ensuring 100 per cent utilisation of fly ash by the coal or lignite based thermal power plants and for the sustainability of the fly ash management system, the Central Government reviewed the existing notification; and whereas environmental compensation needs to be introduced based on the polluter pays principle;

And whereas, there is a need to conserve top soil by promoting manufacture and mandating use of ash based products and building materials in the construction sector;

And whereas, there is a need to conserve top soil and natural resources by promoting utilisation of ash in road laying, road and flyover embankments, shoreline protection measures, low lying areas of approved projects, backfilling of mines, as an alternative for filling of earthen materials;

And whereas, it is necessary to protect the environment and prevent the dumping and disposal of fly ash discharged from coal or lignite based thermal power plants on land;

And whereas, in the said notification the phrase 'ash', has been used which includes both fly ash as well as bottom ash generated from the Coal or Lignite based thermal power plants;

And whereas, the Central Government intends to bring out a comprehensive framework for ash utilisation including system of environmental compensation based on polluter pays principle;

And whereas, a draft notification on ash utilisation by coal or lignite thermal power plants in supersession of the notification of the Government of India, Ministry of Environment and Forests published in the Gazette of India, Extra Ordinary part II, section 3, sub-section (i) *vide* S.O.763 (E), dated the 14th September, 1999, by notification in exercise of the powers conferred under sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with clause (d) of sub-rule (3) of rule (5) of the Environment (Protection) Rules, 1986, was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (i), *vide* G.S.R. 285(E), dated the 22nd April, 2021 inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said draft provisions were made available to the public;

And, whereas all the objections and suggestions received from all persons likely to be affected thereby in respect of the said draft notification have been duly considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with clause (d) of sub-rule (3) of rule (5) of the Environment (Protection) Rules, 1986, and in supersession of the Notification S.O.763 (E), dated the 14th September, 1999 except as respect things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government hereby issues the following notification on ash utilisation from coal or lignite thermal power plants which shall come into force on the date of the publication of this notification, namely:-

A. Responsibilities of thermal power plants to dispose fly ash and bottom ash.—

- (1) Every coal or lignite based thermal power plant (including captive or co-generating stations or both) shall be primarily responsible to ensure 100 per cent utilisation of ash (fly ash, and bottom ash) generated by it in an eco-friendly manner as given in sub-paragraph (2);
- (2) The ash generated from coal or lignite based thermal power plants shall be utilised only for the following eco-friendly purposes, namely:-
 - (i) Fly ash based products viz. bricks, blocks, tiles, fibre cement sheets, pipes, boards, panels;
 - (ii) Cement manufacturing, ready mix concrete;
 - (iii) Construction of road and fly over embankment, Ash and Geo-polymer based construction material;
 - (iv) Construction of dam;
 - (v) Filling up of low lying area;
 - (vi) Filling of mine voids;
 - (vii) Manufacturing of sintered or cold bonded ash aggregate;
 - (viii) Agriculture in a controlled manner based on soil testing;
 - (ix) Construction of shoreline protection structures in coastal districts;

- (x) Export of ash to other countries;
- (xi) Any other eco-friendly purpose as notified from time to time.
- (3) A committee shall be constituted under the chairmanship of Chairman, Central Pollution Control Board (CPCB) and having representatives from Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC), Ministry of Power, Ministry of Mines, Ministry of Coal, Ministry of Road Transport and Highways, Department of Agricultural Research and Education, Institute of Road Congress, National Council for Cement and Building Materials, to examine and review and recommend the eco-friendly ways of utilisation of ash and make inclusion or exclusion or modification in the list of such ways as mentioned in Sub-paragraph (2) based on technological developments and requests received from stakeholders. The committee may invite State Pollution Control Board or Pollution Control Committee, operators of thermal power plants and mines, cement plants and other stakeholders as and when required for this purpose. Based on the recommendations of the Committee, Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC) may publish such eco-friendly purpose.
- (4) Every coal or lignite based thermal power plant shall be responsible to utilise 100 per cent ash (fly ash and bottom ash) generated during that year, however, in no case shall utilisation fall below 80 per cent in any year, and the thermal power plant shall achieve average ash utilisation of 100 per cent in a three years cycle:

Provided that the three years cycle applicable for the first time is extendable by one year for the thermal power plants where ash utilisation is in the range of 60-80 per cent, and two years where ash utilisation is below 60 per cent and for the purpose of calculation of percentage of ash utilisation, the percentage quantity of utilisation in the year 2021- 2022 shall be taken into account as per the table below:

Utilisation percentages of thermal power plants	First compliance Cycle to meet 100 per cent utilisation	Second compliance cycle onwards, to meet 100 per cent utilisation
>80 per cent	3 years	3 years
60-80 per cent	4 years	3 years
<60 per cent	5 years	3 years

Provided further that the minimum utilisation percentage of 80 per cent shall not be applicable to the first year and first two years of the first compliance cycle for the thermal power plants under the utilisation category of 60-80 per cent and <60 per cent, respectively.

Provided also that 20per cent of ash generated in the final year of compliance cycle may be carried forward to the next cycle which shall be utilised in the next three years cycle along with the ash generated during that cycle.

- (5) The unutilised accumulated ash i.e. legacy ash, which is stored before the publication of this notification, shall be utilised progressively by the thermal power plants in such a manner that the utilization of legacy ash shall be completed fully within ten years from the date of publication of this notification and this will be over and above the utilisation targets prescribed for ash generation through current operations of that particular year:

Provided that the minimum quantity of legacy ash in percentages as mentioned below shall be utilised during the corresponding year and the minimum quantity of legacy ash is to be calculated based on the annual ash generation as per installed capacity of thermal power plant.

Year from date of publication	1 st	2 nd	3 rd -10 th
Utilisation of legacy ash (in percentage of Annual ash)	At least 20 per cent	At least 35 per cent	At least 50 per cent

Provided further that the legacy ash utilisation shall not be required where ash pond or dyke has stabilised and the reclamation has taken place with greenbelt or plantation and the concerned State Pollution Control Board shall certify in this regard. Stabilisation and reclamation of an ash pond or dyke including certification by the Central Pollution Control Board (CPCB) or State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) shall be carried out within a year from the date of publication of this notification. The ash remaining in all other ash ponds or dykes shall be utilised in progressive manner as per the above mentioned timelines.

Note: The obligations under sub-paragraph (4) and (5) above for achieving the ash utilisation targets shall be applicable from 1st April, 2022.

- (6) Any new as well as operational thermal power plant may be permitted an emergency or temporary ash pond with an area of 0.1 hectare per Mega Watt (MW). Technical specifications of ash ponds or dykes shall be as per the guidelines of Central Pollution Control Board (CPCB) made in consultation with Central Electricity Authority (CEA) and these guidelines shall also lay down a procedure for annual certification of the ash pond or dyke on its safety, environmental pollution, available volume, mode of disposal, water consumption or conservation in disposal, ash water recycling and greenbelt, etc., and shall be put in place within three months from the date of publication of this notification.
- (7) Every coal or lignite based thermal power plant shall ensure that loading, unloading, transport, storage and disposal of ash is done in an environmentally sound manner and that all precautions to prevent air and water pollution are taken and status in this regard shall be reported to the concerned State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) in Annexure attached to this notification.
- (8) Every coal or lignite based thermal power plant shall install dedicated silos for storage of dry fly ash silos for at least sixteen hours of ash based on installed capacity and it shall be reported upon to the concerned State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) in the Annexure and shall be inspected by Central Pollution Control Board (CPCB) or State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) from time to time.
- (9) Every coal or lignite based thermal power plant (including captive or co-generating stations or both) shall provide real time data on daily basis of availability of ash with Thermal Power Plant (TPP), by providing link to Central Pollution Control Board's web portal or mobile phone App for the benefit of actual user(s).
- (10) Statutory obligation of 100 per cent utilisation of ash shall be treated as a change in law, wherever applicable.

B. For the purpose of utilisation of ash, the subsequent sub-paras shall apply.—

- (1) All agencies (Government, Semi-government and Private) engaged in construction activities such as road laying, road and flyover embankments, shoreline protection structures in coastal districts and dams within 300 kms from the lignite or coal based thermal power plants shall mandatorily utilise ash in these activities:

Provided that it is delivered at the project site free of cost and transportation cost is borne by such coal or lignite based thermal power plants.

Provided further that thermal power plant may charge for ash cost and transportation as per mutually agreed terms, in case thermal power plant is able to dispose the ash through other means and those agencies makes a request for it and the provisions of ash free of cost and free transportation shall be applicable, if thermal power plant serves a notice on the construction agency for the same.

- (2) The utilisation of ash in the said activities shall be carried out in accordance with specifications and guidelines laid down by the Bureau of Indian Standards, Indian Road Congress, Central Building Research Institute, Roorkee, Central Road Research Institute, Delhi, Central Public Works Department, State Public Works Departments and other Central and State Government Agencies.

- (3) It shall be obligatory on all mines located within 300 kilometres radius of thermal power plant, to undertake backfilling of ash in mine voids or mixing of ash with external Overburden dumps, under Extended Producer Responsibility (EPR). All mine owners or operators (Government, Public and Private Sector) within three hundred kilometres (by road) from coal or lignite based thermal power plants, shall undertake measures to mix at least 25 per cent of ash on weight to weight basis of the materials used for external dump of overburden, backfilling or stowing of mine (running or abandoned as the case may be) as per the guidelines of the Director General of Mines Safety (DGMS):

Provided that such thermal power stations shall facilitate the availability of required quantity of ash by delivering ash free of cost and bearing the cost of transportation or cost of transportation arrangement decided on mutually agreed terms and mixing of ash with overburden in mine voids and dumps shall be applicable for the overburden generated from the date of publication of this notification and the utilisation of ash in the said activities shall be carried out in accordance with guidelines laid down by the Central Pollution Control Board, Director General of Mines Safety and Indian Bureau of Mines.

Explanation.- For the purpose of this sub-paragraph, it is also clarified that the provisions of ash free of cost and free transportation shall be applicable, if thermal power plants serve a notice on the mine owner for the same and the mandate of using 25 per cent of ash for mixing with overburden dump and filling up of mine voids shall not be applicable unless a notice is served on the mine owner by thermal power plant.

- (4) (i) All mine owners shall get mine closure plans (progressive and final) to accommodate ash in the mine voids and the concerned authority shall approve mine plans for disposal of ash in mine voids and mixing of ash with overburden dumps. The Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC) has issued guidelines on 28th August, 2019 regarding exemption of requirement of Environmental Clearance of thermal power plants and coal mines along with the guidelines to be followed for such disposal.
- (ii) The Ministry in consultation with Central Pollution Control Board (CPCB), Director General of Mine Safety (DGMS) and Indian Bureau of Mines (IBM) may issue further guidelines time to time to facilitate ash disposal in mine voids and mixing with overburden dumps and it shall be the responsibility of mine owners to get the necessary amendments or modifications in the permissions issued by various regulatory authorities within one year from the date of identification of such mines.
- (5) (i) There shall be a committee headed by Chairperson, Central Pollution Control Board (CPCB) with representatives from Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Ministry of Power, Ministry of Mines, Ministry of Coal, Director General of Mine Safety and Indian Bureau of Mines for identification of mines for backfilling of mine voids with ash or mixing of ash with overburden dump including examination of safety, feasibility (not economic feasibility) and aspects of environmental contamination and the committee shall get updated quarterly reports prepared regarding identified mines (both underground and opencast) for the stakeholder Ministries or Departments and the committee shall start identifying the suitable mines immediately after the publication of this notification.
- (ii) Thermal power plants or mines shall not wait for disposal of ash till the identification is done by the above mentioned committee, to meet the utilisation targets mandated as above.
- (6) Filling of low lying areas with ash shall be carried out with prior permission of the State Pollution Control Board or Pollution Control Committee for approved projects, and in accordance with guidelines laid down by Central Pollution Control Board (CPCB) and the State Pollution Control Board or Pollution Control Committee (PCC) shall publish approved sites, location, area and permitted quantity annually on its website.
- (7) Central Pollution Control Board after engaging relevant stakeholders, shall put in place the guidelines within one year for all types of activities envisaged under this notification including putting in place time bound online application process for the grant permission by State Pollution Control Boards (SPCBs) or Pollution Control Committees (PCCs).

- (8) All building construction projects (Central, State and Local authorities, Govt. undertakings, other Govt. agencies and all private agencies) located within a radius of three hundred kilometres from a coal or lignite based thermal power plant shall use ash bricks, tiles, sintered ash aggregate or other ash based products, provided these are made available at prices not higher than the price of alternative products.
- (9) Manufacturing of ash based products and use of ash in such products shall be in accordance with specifications and guidelines laid down by the Bureau of Indian Standards, Indian Road Congress, and Central Pollution Control Board.

C. Environmental compensation for non-compliance.—

- (1) In the first two years of a three years cycle, if the coal or lignite based thermal power plant (including captive or co-generating stations or both) has not achieved at least 80 per cent ash (fly ash and bottom ash) utilisation, then such non-compliant thermal power plants shall be imposed with an environmental compensation of Rs. 1000 per ton on unutilised ash during the end of financial year based on the annual reports submitted and if it is unable to utilise 100 per cent of ash in the third year of the three years cycle, it shall be liable to pay an environmental compensation of Rs. 1000 per ton on the unutilised quantity on which environmental compensation has not been imposed earlier:

Provided that the environmental compensation shall be estimated and imposed at the end of last year of the first compliance cycle as per the various utilisation categories as mentioned in sub-paragraph (4) of Para A.

- (2) Environmental compensation collected by the authorities shall be deposited in the designated account of Central Pollution Control Board.
- (3) In case of legacy ash, if the coal or lignite based thermal power plant (including captive or co-generating stations or both) has not achieved utilisation equivalent to at least 20 per cent (for the first year), 35 per cent (for the second year), 50 per cent (for third to tenth year) of ash generated based on installed capacity, an environmental compensation of Rs. 1000 per ton of unutilised legacy ash during that financial year shall be imposed and if the utilization of legacy ash is not completed at the end of 10 years, an environmental compensation of Rs.1000 per ton shall be imposed on the remaining unutilised quantity which has not been imposed earlier.
- (4) It shall be the responsibility of the transporters or vehicle owner to deliver ash to authorised purchaser or user agency and if it is not complied, then an environmental compensation of Rs. 1500 per ton on such quantity as mis-delivered to unauthorised users or non- delivered to authorised users will be imposed besides prosecution of such non-compliant transporters by State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC).
- (5) It is the responsibility of the purchasers or user agencies to utilise ash in an eco-friendly manner as laid down at para B of this notification and if it is not complied, then an environmental compensation of Rs. 1500 per ton shall be imposed by State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC).
- (6) If the user agencies do not utilise ash to the extent obligated under para B or the extent to which they have been intimated through Notice(s) served under sub-paragraph (1) of para D, whichever is lower, they shall be liable to pay Rs. 1500 per ton of ash for the quantity they fall short off:

Provided that the environmental compensation on building constructions shall be levied at Rs.75/- per square feet of built up area of construction.

- (7) (i) The environmental compensation collected by Central Pollution Control Board from the thermal power plants and other defaulters shall be used towards the safe disposal of the unutilised ash and the fund may also be utilised for advancing research on use of ash including ash based products.

(ii) The liability of ash utilisation shall be with thermal power plants even after imposition of environmental compensation on unutilised quantities and in case thermal power plant achieves the ash utilisation of any

particular cycle after imposition of environmental compensation in subsequent cycles, the said amount shall be returned to thermal power plant after deducting 10 per cent of the environmental compensation collected on the unutilised quantity during the next cycle and deduction of 20 per cent, 30 per cent, and so on, of the environmental compensation collected is to be made in case of utilisation of ash in subsequent cycles.

D. Procedure for supply of ash or ash based products.—

- (1) The owner of thermal power plants or manufacturers of ash bricks or tiles or sintered ash aggregate shall serve written notice to persons or agencies who are liable to utilise ash or ash based products, offering for sale, or transport or both.
- (2) Persons or user agencies who have been served notices by owner of thermal power plants or manufacturers of ash bricks or tiles or sintered ash aggregate, if they have already tied up with other agencies for the purpose of utilisation of ash or ash products, shall inform the thermal power plant accordingly, if they cannot use any ash or ash products or use reduced quantity.

E. Enforcement, Monitoring, Audit and Reporting.—

- (1) The Central Pollution Control Board (CPCB) and the concerned State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) shall be the enforcing and monitoring authority for ensuring compliance of the provisions and shall monitor the utilisation of ash on quarterly basis. Central Pollution Control Board shall develop a portal for the purpose within six months of date of publication of the notification. The concerned District Magistrate shall have concurrent jurisdiction for enforcement and monitoring of the provisions of this notification.
- (2) (i) Thermal power plants shall upload monthly information regarding ash generation and utilisation by 5th of the next month on the web portal. Annual implementation report (for the period 1st April to 31st March) providing information about the compliance of provisions in this notification shall be submitted by the 30th day of April, every year to the Central Pollution Control Board, concerned State Pollution Control Board or Pollution Control Committee (PCC), Central Electricity Authority (CEA), and concerned Integrated Regional Office of Ministry of Environment, Forest and Climate Change by the coal or lignite based thermal power plants. Central Pollution Control Board and Central Electricity Authority shall compile the annual reports submitted by all the thermal power plants and submit to Ministry of Environment, Forest and Climate Change by 31st May.

(ii) All other user agencies shall submit consumption or utilisation or disposal of ash and use of ash based products as mandated in this notification in the compliance report of Environmental Clearance (EC) issued by Ministry of Environment, Forest and Climate Change or State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) or Consent to Operate (CTO) issued by State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC), whichever is applicable. The Central Pollution Control Board (CPCB) or State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) shall publish annual report of ash utilisation of all other agencies except thermal power plants to review the effective implementation of the provisions of the notification.
- (3) For the purpose of monitoring the implementation of the provisions of this notification, a committee shall be constituted under the Chairperson, Central Pollution Control Board (CPCB), with members from Ministry of Power, Ministry of Coal, Ministry of Mines, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Ministry Road Transportation and Highways, Department of Heavy Industry as well as any concerned stakeholder(s), to be nominated by the Chairman of the committee. The committee may make recommendations for effective and efficient implementation of the provisions of the notification. The committee shall meet at least once in six months and review annual implementation reports and the committee shall also hold stakeholder consultations for monitoring of ash utilisation as mandated by this notification by inviting relevant stakeholder(s) at least once in six months. The committee shall submit the six monthly report to Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC).

- (4) For the purpose of resolving disputes between thermal power plants and users of ash or manufacturer of ash based products, the State Governments or Union territory administration constitute a Committee within three months from the date of publication of this notification under the Chairman, State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) with representatives from Department of Power, and one representative from the Department which deals with the subject of concerned agency with which dispute is made.
- (5) The compliance audit for ash disposal by the thermal power plants and the user agency shall be conducted by auditors, authorised by Central Pollution Control Board (CPCB) and audit report shall be submitted to Central Pollution Control Board (CPCB) and concerned State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) by 30th November every year. Central Pollution Control Board (CPCB) and concerned State Pollution Control Board (SPCB) or Pollution Control Committee (PCC) shall initiate action against non-compliant thermal power plants within fifteen days of receipt of audit report.

[F. No. HSM-9/1/2019-HSM]

NARESH PAL GANGWAR, Jt. Secy.

Annexure

Ash Compliance Report (for the period 1st April-31st March) to be submitted on or before 31st May.

Sl. No.	Details	
1.	Name of Power Plant	
2.	Name of the company	
3.	District	
4.	State	
5.	Postal address for communication:	
6.	E-mail:	
7.	Power Plant installed capacity (MW):	
8.	Plant Load Factor (PLF):	
9.	No. of units generated (MWh):	
10.	Total area under power plant (ha): (including area under ash ponds)	
11.	Quantity of coal consumption during reporting period (Metric Tons per Annum):	
12.	Average ash content in percentage (per cent):	
13.	Quantity of current ash generation during reporting period (Metric Tons per Annum): Fly ash (Metric Tons per Annum): Bottom ash (Metric Tons per Annum):	
14.	Capacity of dry fly ash storage silo(s) (Metric Tons) :	
15.	Details of utilisation of current ash generated during reporting period (a) Total quantity of current ash utilised (MTPA) during reporting period: (b) Quantity of fly ash utilised (MTPA): (i) Fly ash based products (bricks or blocks or tiles or fibre cement sheets or pipes or boards or panels) (ii) Cement manufacturing:	

	<ul style="list-style-type: none"> (iii) Ready mix concrete: (iv) Ash and Geo-polymer based construction material: (v) Manufacturing of sintered or cold bonded ash aggregate: (vi) Construction of roads, road and fly over embankment: (vii) Construction of dams: (viii) Filling up of low lying area: (ix) Filling of mine voids: (x) Use in overburden dumps: (xi) Agriculture: (xii) Construction of shoreline protection structures in coastal districts; (xiii) Export of ash to other countries: (xiv) Others (please specify): <p>(c) Quantity of bottom ash utilised (MTPA):</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Fly ash based products (bricks or blocks or tiles or fibre cement sheets or pipes or boards or panels): (ii) Cement manufacturing: (iii) Ready mix concrete: (iv) Ash and Geo-polymer based construction material: (v) Manufacturing of sintered or cold bonded ash aggregate: (vi) Construction of roads, road and flyover embankment: (vii) Construction of dams: (viii) Filling up of low lying area: (ix) Filling of mine voids: (x) Use in overburden dumps: (xi) Agriculture: (xii) Construction of shoreline protection structures in coastal districts: (xiii) Export of ash to other countries: (xiv) Others (please specify): <p>Total quantity of current ash unutilised (MTPA) during reporting period:</p>	
16.	Percentage utilisation of current ash generated during reporting period (per cent):	
17.	<p>Details of disposal of ash in ash ponds</p> <p>(a) Total quantity of ash disposed in ash pond(s) (Metric Tons) as on 31st March (excluding reporting period):</p> <p>(b) Quantity of ash disposed in ash pond(s) during reporting period (Metric Tons):</p> <p>(c) Total quantity of water consumption for slurry discharge into ash ponds during reporting period (m³):</p> <p>(d) Total number of ash ponds:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Active: (ii) Exhausted (yet to be reclaimed): (iii) Reclaimed: <p>(e) total area under ash ponds (ha):</p>	
18.	<p>Individual ash pond details</p> <p><i>Ash pond-1,2, etc (please provide below mentioned details separately, if number of ash ponds is more than one)</i></p> <p>(a) Status: Under construction or Active or Exhausted or</p>	

	<p>Reclaimed</p> <p>(b) Date of start of ash disposal in ash pond (DD/MM/YYYY or MMYYYY):</p> <p>(c) Date of stoppage of ash disposal in ash pond after completing its capacity (DD/MM/YYYY or MM/YYYY): (Not applicable for active ash ponds)</p> <p>(c) area (hectares):</p> <p>(d) dyke height (m):</p> <p>(d) volume (m³):</p> <p>(e) quantity of ash disposed as on 31st March (Metric Tons):</p> <p>(f) available volume in percentage (per cent) and quantity of ash can be further disposed (Metric Tons):</p> <p>(g) expected life of ash pond (number of years and months):</p> <p>(e) co-ordinates (Lat and Long): (please specify minimum 4 co-ordinates)</p> <p>(f) type of lining carried in ash pond: HDPE lining or LDPE lining or clay lining or No lining</p> <p>g) mode of disposal: Dry disposal or wet slurry (in case of wet slurry please specify whether HCSD or MCSD or LCSD)</p> <p>(h) Ratio of ash: water in slurry mix (1:___):</p> <p>(i) Ash water recycling system (AWRS) installed and functioning: Yes or No</p> <p>(j) Quantity of wastewater from ash pond discharged into land or water body (m3):</p> <p>(k) Last date when the dyke stability study was conducted and name of the organisation who conducted the study:</p> <p>(l) Last date when the audit was conducted and name of the organisation who conducted the audit:</p>									
19.	<p>Quantity of legacy ash utilised (MTPA):</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Fly ash based products (bricks or blocks or tiles or fibre cement sheets or pipes or boards or panels): ii. Cement manufacturing: iii. Ready mix concrete: iv. Ash and Geo-polymer based construction material: v. Manufacturing of sintered or cold bonded ash aggregate: vi. Construction of roads, road and flyover embankment: vii. Construction of dams: viii. Filling up of low lying area: ix. Filling of mine voids: x. Use in overburden dumps: xi. Agriculture: xii. Construction of shoreline protection structures in coastal districts; xiii. Export of ash to other countries: xiv. Others (please specify): 									
20.	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Summary:</td> </tr> <tr> <td>Details</td> <td>Quantity generated (MTP)</td> <td>Quantity utilised (MTP) and (per cent)</td> <td>Balance quantity (MTP)</td> </tr> </table>	Summary:				Details	Quantity generated (MTP)	Quantity utilised (MTP) and (per cent)	Balance quantity (MTP)	
Summary:										
Details	Quantity generated (MTP)	Quantity utilised (MTP) and (per cent)	Balance quantity (MTP)							

	Current ash during reporting period			
	Legacy ash			
	Total			
21.	Any other information: Soft copy of the annual compliance report, and shape files of power plant and ash ponds may be e-mailed to:- moefcc-coalash@gov.in			
22.	Signature of Authorised Signatory			