



भारत सरकार का उपक्रम

NTPC Limited

(A Government of India Enterprise)

Ref: Lara/EMG/Stage-II/2023

(mail:- iro.raipur-mefcc@gov.in)

Date: 30.11.2023

To,
Regional Officer,
Inspector General of Forests,
Integrated Regional Office,
Ministry of Environment, Forest & Climate Change
Raipur.

Subject: 1st Six Monthly Environment Compliance Report of NTPC-Lara Station Stage-II (2X800 MW).

Ref. No.: MoEF & CC, Govt. Of India, New Delhi Reference File Number: J-13012/11/2018-IA.I (T); dated: 17.07.2023

Dear Sir,

This has reference to the environment clearance for Lara STPS, NTPC Ltd. Stage-II issued vide MoEF & CC, Govt. Of India, New Delhi Reference File Number: J-13012/11/2018-IA.I (T); dated: 17.07.2023. Kindly find the enclosed 1st Six monthly environmental clearance compliance report for the period 17.07.2023 to 30.09.2023 for your record and kind information please.

Thanking You,

Yours Faithfully

Sudhir Dahiya

Additional General Manager

(Environment Management Group)

NTPC Lara

Enclosure: i) As above

COMPLIANCE REPORT OF ENVIRONMENTAL CLEARANCE CONDITIONS FOR LARA STPP, STAGE-II (2X800 MW)

(PERIOD: April 2023 TO September 2023)

Sr. No.	Condition Number	Description	Status of Implementation (As on 30.09.2023)
		GENERAL INSTRUCTIONS:	
1	8	The Project Proponent is under obligation to implement commitments made in the Environment Management Plan, which forms part of this EC.	Shall be complied
2	10(a)	The project proponent shall prominently advertise it at least in two local newspapers of the District or State, of which one shall be in the vernacular language within seven days indicating that the project has been accorded environment clearance and the details of MoEF&CC/SEIAA website where it is displayed.	
3	10(b)	The copies of the environmental clearance shall be submitted by the project proponents to the Heads of local bodies, Panchayats and Municipal Bodies in addition to the relevant offices of the Government who in turn has to display the same for 30 days from the date of receipt.	Complied Submission Copy Attached as Annexure: II
4	10(c)	The project proponent shall have a well laid down environmental policy duly approved by the Board of Directors (in case of Company) or competent authority, duly prescribing standard operating	

		procedures to have proper checks and balances and to bring into focus any infringements/deviation/violation of the environmental / forest / wildlife norms / conditions.	
5	10(d)	Action plan for implementing EMP and environmental conditions along with responsibility matrix of the project proponent (during construction phase) and authorized entity mandated with compliance of conditions (during Operational phase) shall be prepared. The year wise funds earmarked for environmental protection measures shall be kept in separate account and not to be diverted for any other purpose. Six monthly progress of implementation of action plan shall be reported to the Ministry/Regional Office along with the Six-Monthly Compliance Report.	Shall be complied
6	10(e)	Concealing factual data or submission of false/fabricated data may result in revocation of this environmental clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.	Noted for compliance
7	10(f)	The Regional Office of this Ministry shall monitor compliance of the stipulated conditions. The project authorities should extend full cooperation to the officer (s) of the Regional Office by furnishing the requisite data / information/monitoring reports.	Noted for compliance

8	10(g)	Any appeal against this EC shall lie with the	Noted.
	(0)	National Green Tribunal, if preferred, within a	
		period of 30 days as prescribed under Section 16	
		of the National Green Tribunal Act, 2010.	
		Special EC Conditions:	
		1.Miscellaneous	
9	1.1 (xxxi)	Consent to Establish/Operate for the project shall	Shall be complied
		be obtained from the State Pollution Control	
		Board as required under the Air (Prevention and	
		Control of Pollution) Act, 1981 and the Water	
		(Prevention and Control of Pollution) Act, 1974.	
10	1.1 (xxxii)	All necessary clearance from the concerned	Shall be complied
		Authority, as may be applicable should be	
		obtained prior to commencement of project or	
		activity.	
		2.Socio-economic	
11	2.1 (xxiv)	Public grievance redressal system shall be	Shall be complied
		established under supervision of project head.	
		The functioning of the system shall be reviewed	
		every month.	
12	2.1 (xxv)	A vision document comprising prospective plan	Shall be complied
		for implementation of various CER activities,	
		plantation programme outside the project cover	
		area, rejuvenation and conservation of water	
		bodies within 5km radius of the project cover	
		area, creation of sacred groves etc. shall be	
		prepared and submitted to the Regional Office of	
		the Ministry within 6 months. Implementation	
		status of the same shall be reported to the	
		Regional office in 6 monthly compliance report.	

13	2.1 (xxvi)	Epidemiological Study among population within 5 km radius of project cover area shall be carried out on regular interval (Once in two year) through independent agency. Necessary measures shall be taken as per findings of study in consultation with district administration. Action taken report shall be submitted to the Regional Office of the Ministry.	Shall be complied
14	2.1 (xxvii)	The Project Proponent shall submit the time-bound action plan to the concerned regional office of the Ministry within 6 months from the date of issuance of Environmental Clearance for undertaking the CER activities, committed during public consultation by the project proponent and as discussed by the EAC, in terms of the provisions of the MoEF&CC Office Memorandum No.22-65/2017-IA.III dated 30 September, 2020. The action plan shall be implemented within three years of commencement of the project.	Shall be complied
15	2.1 (xxviii)	Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis and records maintained as per the Factories Act.	Shall be complied.
16	2.1 (xxix)	As committed, a multi-specialty Hospital with 100 beds shall be established to cater the need of population living within 10 km.	Shall be complied.
17	2.1 (xxx)	The establishment of a robust grievance redressal mechanism to address concerns and complaints from local communities regarding the power plant's operations, environmental impacts, or social issues shall be developed. A Senior Officer shall review the functioning	Shall be complied

As already committed by the partial Zero Liquid Discharge shall be waste/treated water shall be the premises. 19 3.1(ii) Peripheral Green belt (Three rown Miyawaki plantation technique along the plant boundary shall more than 90% survival rate of It would be ensured that total project cover area is under grown Ash Dyke area. 20 3.1(iii) Extensive green cover within plant boundary shall be developed an action plan in this regard consultation with CPCB/expe	e ensured and no discharged outside ow plantation) with e of 15 m thickness
Miyawaki plantation technique along the plant boundary shall more than 90% survival rate of It would be ensured that total project cover area is under ground and an action plan in this regard. An action plan in this regard	e of 15 m thickness
plant boundary shall be develo	f the plant species. I 33% area of total
submitted before Regional Off within 3 months.	to be prepared in institution and
21 3.1(iv) 24X7 online monitoring syste quality shall be established w with SPCB and CPCB server. Sta be done through 24X7 online not the emission Standards for Mu based Thermal Power Plants Solid Waste Rules, 2016 data 1357 (E)) shall be complied Schedule II of Municipal Solid	ith its connectivity ck monitoring shall nonitoring system. nicipal Solid Waste as per Municipal red 8.4.2016 (S.O.

22	3.1(v)	Adequate dust extraction system such as cyclones/bag filters and water spray system in dusty areas such as waste delivery points, transfer areas and other vulnerable dusty areas shall be provided along with an environment friendly sludge disposal system.	Shall be complied
		Water Sprinkling on roads shall be done in every 6 hours in winter season and 3 hours in summer season of roads within 1 km range approaching the plant. A logbook shall be maintained for the activity and be in six-monthly compliance report.	
23	3.1(vi)	LED display of air quality (Continuous Online monitoring) shall be installed on the roadside (within 1 km range) and nearby hotspots viz. residential colony, Schools Hospitals; maintenance of devices shall be done on regular basis.	Shall be complied
24	3.1(vii)	Everyday cleaning of road/Paved roads within 1 km range of plant site shall be ensured throughout the year through vacuum based vehicle.	Shall be complied
25	3.1(viii)	Environment Audit of plant shall be done annually and report shall be submitted to Regional office of the Ministry.	Shall be complied during operation phase of the plant.
26	3.1(ix)	Project proponent shall explore the use of treated sewage water from the Sewage Treatment Plant of Municipality / local bodies/ similar organization located within 50km radius of the proposed power project to minimize the water drawl from surface water bodies.	Noted for compliance.

27	3.1(x)	A detailed action plan regarding leachate handling shall be prepared and implemented in consultation with SPCB and the same shall be submitted to the Regional Office of the Ministry. Zero liquid discharge shall be adopted. Leachate shall be treated and reused. No treated leachate shall be discharged in any circumstances. Characteristics of Leachate and the treated leachate shall be monitored once in quarter and records shall be maintained.	Shall be complied during operation phase of the plant.
28	3.1(xi)	Oil and grease recovered from the treatment plant should be disposed only through authorized recyclers.	Shall be complied
29	3.1(xii)	Harnessing solar power within the premises of the plant particularly at available roof tops shall be carried out and status of implementation including actual generation of solar power shall be submitted along with half yearly monitoring report.	Shall be complied
30	3.1(xiii)	Fly ash handling shall be done strictly as per extent rules/regulations of the Ministry/CPCB issued from time to time including Ministry's Notification No. S.O.5481(E) dated 31st December,2021. No coal shall be transported through road shall be allowed.	Shall be complied during operation phase of the plant.
31	3.1(xiv)	Monitoring of surface water quality and Ground Water quality shall also be regularly conducted and records maintained. The monitored data shall be submitted to the Ministry regularly.	Shall be complied

		Further, monitoring points shall be located between the plant and drainage in the direction of flow of ground water and records maintained. Monitoring for heavy metals in ground water shall also be undertaken and results/findings submitted along with half yearly monitoring report.	
32	3.1(xv)	A well designed rain-water harvesting system shall be put in place within six months, which shall comprise of rain water collection from the built up and open area in the plant premises and detailed record kept of the quantity of water harvested every year and its use.	Shall be complied
33	3.1(xvi)	No water bodies including natural drainage system in the area shall be disturbed due to activities associated with the setting up/operation of the power plant. A list of all small and large water bodies shall be prepared after physical survey within 10 km radius of the project. A detailed conservation plan for all these water bodies shall be prepared and submitted before the Regional Office of the Ministry within 3 months. Implementation status of conservation plan be submitted in 6 monthly compliance report.	Shall be complied
34	3.1(xvii)	Watershed development plan shall be prepared and implemented focusing on micro watershed development within 10 km radius of the project. Action taken report in this regard be submitted	Shall be complied

		before regional office of the Ministry in 6 monthly compliance report.	
35	3.1(xviii)	A detailed ecological monitoring and survey covering forestry, fisheries, wildlife and its habitat shall be done once in two years to assess the impacts of project on the local environment and ecology. Monitoring report shall be uploaded on the Parivesh Portal and a copy of the same be submitted to the regional office of MoEF&CC.	Shall be complied
36	3.1(xix)	For the DG sets, emission limits and the stack height shall be in conformity with the extant regulations and the CPCB guidelines. Acoustic enclosure shall be provided to DG set for controlling the noise pollution.	Shall be complied
37	3.1(xx)	An Environmental Cell headed by the Environment Manger with postgraduate qualification in environmental science/environmental engineering, shall be created. It shall be ensured that the Head of the Cell shall directly report to the Head of the Plant who would be accountable for implementation of environmental regulations and social impact improvement/mitigation measures.	Shall be complied
38	3.1(xxi)	The unit shall make the arrangement for protection of possible fire hazards during manufacturing process in material handling. Firefighting system shall be as per the norms.	Shall be complied
39	3.1(xxii)	The energy sources for lighting purposes shall preferably be LED based.	Shall be complied
40	3.1(xxiii)	Explore desulphurization from biotechnological method.	Shall be complied

		Standard EC Conditions	
		1.Statutory compliance	
41	1.1	Emission Standards for Thermal Power Plants as	Shall be complied
		per Ministry's Notification S.O. 3305(E) dated	
		7.12.2015, G.S.R.593(E) dated 28.6.2018 and as	
		amended from time to time shall be complied.	
42	1.2	Part C of Schedule II of Municipal Solid Wastes	Proposed Lara stage-II is coal based Thermal Power Plant and shall
		Rules, 2016 dated 08.04.2016 as amended from	not use Municipal Solid Waste.
		time to time shall be complied for power plants	
		based on Municipal Solid Waste.	
43	1.3	MoEF&CC Notification G.S.R 02(E) dated 2.1.2014	Shall be complied during operation phase of the plant.
		as amended time to time regarding use of raw or	
		blended or beneficiated/washed coal with ash	
		content not exceeding 34% shall be complied	
		with, as applicable.	
44	1.4	MoEF&CC Notifications on Fly Ash Utilization S.O.	Shall be complied during operation phase of the plant.
		763(E) dated 14.09.1999, S.O. 979(E) dated	
		27.08.2003, S.O. 2804(E) dated 3.11.2009, S.O.	
		254(E) dated 25.01.2016 as amended from time	
		to time shall be complied.	
45	1.5	Thermal Power Plants other than the power	MoEF&CC notification dated 07.12.2015 and its amendments
		plants located on coast and using sea water for	envisages limit of 3.0 m3/MWh.
		cooling purposes, shall achieve specific water	
		consumption of 2.5 m3/MWh and Zero effluent	
4.0	1.6	discharge.	Niel ee Peelde
46	1.6	The recommendation from Standing Committee	Not applicable.
		of NBWL under the Wildlife (Protection) Act, 1972	
47	1 7	should be obtained, if applicable.	Chall be complied
47	1.7	No Objection Certificate from Ministry of Civil	Shall be complied
		Aviation be obtained for installation of requisite	

		chimney height and its siting criteria for height	
		clearance.	
48	1.8	Groundwater shall not be drawn during construction of the project. In case, groundwater	Shall be complied
		is drawn during construction, necessary	
		permission be obtained from CGWA.	
		2.Ash content/mode of transportation of coal	
49	2.1	EC is given on the basis of assumption of% of ash content and km distance of	Shall be complied
		transportation in rail/road/conveyor/any other	
		mode. Any increase of %ash content by more	
		than 1 percent, and/or any change in	
		transportation mode or increase in the transport	
		distance (except for rail) require application for	
		modifications of EC conditions after conducting	
		the 'incremental impact assessment' and	
		proposal for mitigation measures.	
		3. Air quality monitoring and Management	
50	3.1	Flue Gas Desulphurisation System shall be	Shall be complied
		installed based on Lime/Ammonia dosing to	
		capture Sulphur in the flue gases to meet the SO2	
		emissions standard of 100 mg/Nm3.	
51	3.2	Selective Catalytic Reduction (SCR) system or the	Shall be complied
		Selective Non-Catalytic Reduction (SNCR) system	
		or Low NOX Burners with Over Fire Air (OFA)	
		system shall be installed to achieve NOX emission	
		standard of 100 mg/Nm3.	
52	3.3	High efficiency Electrostatic Precipitators (ESPs)	Shall be complied
		shall be installed in each unit to ensure that	
		particulate matter (PM) emission to meet the	
		stipulated standards of 30 mg/Nm3.	

53	3.4	Stacks of prescribed heightm shall be provided with continuous online monitoring instruments for SOX, NOx and Particulate Matter as per extant rules.	Shall be complied
54	3.5	Exit velocity of flue gases shall not be less than 20- 25 m/s. Mercury emissions from stack shall also be monitored periodically.	Shall be complied
55	3.6	Continuous Ambient Air Quality monitoring system shall be set up to monitor common/criteria pollutants from the flue gases such as PM10, PM2.5, SO2, NOX within the plant area at least at one location. The monitoring of other locations (at least three locations outside the plant area covering upwind and downwind directions at an angle of 120° each) shall be carried out manually.	Shall be complied
56	3.7	Adequate dust extraction/suppression system shall be installed in coal handling, ash handling areas and material transfer points to control fugitive emissions.	Shall be complied
57	3.8	Appropriate Air Pollution Control measures (DEs/DSs) be provided at all the dust generating sources including sufficient water sprinkling arrangements at various locations viz., roads, excavation sites, crusher plants, transfer points, loading and unloading areas, etc. 4. Noise Pollution and its control measures	Shall be complied
58	4.1	The Ambient Noise levels shall meet the standards prescribed as per the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000.	Shall be complied

59	4.2	Persons exposed to high noise generating	Shall be complied.
) 59	4.2	equipment shall use Personal Protective	Shan be complied.
		Equipment (PPE) like earplugs/ear muffs, etc.	
60	4.3		Shall be complied.
00	4.5	Periodical medical examination on hearing loss shall be carried out for all the workers and	Shall be complied.
		maintain audiometric record and for treatment of	
		any hearing loss including rotating to non-	
		noisy/less noisy areas.	
		5. Human Health Environment	
61	5.1	Bi-annual Health check-up of all the workers is to	Shall be complied.
		be conducted. The study shall take into account	
		of chronic exposure to noise which may lead to	
		adverse effects like increase in heart rate and	
		blood pressure, hypertension and peripheral	
		vasoconstriction and thus increased peripheral	
		vascular resistance. Similarly, the study shall also	
		assess the health impacts due to air polluting	
		agents.	
62	5.2	Baseline health status within study area shall be	Shall be complied.
		assessed and report be prepared. Mitigation	
		measures should be taken to address the	
		endemic diseases.	
63	5.3	Impact of operation of power plant on	Shall be complied.
		agricultural crops, large water bodies (as	
		applicable) once in two years by engaging an	
		institute of repute. The study shall also include	
		impact due to heavy metals associated with	
		emission from power plant.	
64	5.4	Sewage Treatment Plant shall be provided for	Shall be complied.
		domestic wastewater.	
		6. Water quality monitoring & Management	
L	1		

65	6.1	Induced/Natural draft closed cycle wet cooling	Shall be complied.
	0.1	system including cooling towers shall be set up	
		with minimum Cycles of Concentration (COC) of	MoEF&CC notification dated 07.12.2015 and its amendments
		5.0 or above for power plants using fresh water to	envisages limit of 3.0 m3/MWh.
		achieve specific water consumption of 2.5	and the state of t
		m3/MWhr. (Or) Induced/Natural draft open cycle	
		cooling system shall be set up with minimum	
		Cycles of Concentration (COC) of 1.5 or above for	
		power plants using sea water.	
66	6.2	In case of the water withdrawal from river, a	Raw water shall be sourced from Saradih Barrage of Mahanadi
		minimum flow 15% of the average flow of 120	river as per the agreement with Chhattisgarh Water Resource
		consecutive leanest days should be maintained	Department (CGWRD) and water drawl is being done in
		for environmental flow whichever is higher, to be	consultation with (CGWRD) to comply all applicable conditions.
		released during the lean season after water	Saradih reservoir is under administrative Control of Chhattisgarh
		withdrawal for proposed power plant.	Water resource Department.
67	6.3	Records pertaining to measurements of daily	Shall be complied during operation phase of the plant.
		water withdrawal and river flows (obtained from	
		Irrigation Department/Water Resources	
		Department) immediately upstream and	
		downstream of withdrawal site shall be	
		maintained.	
68	6.4	Rainwater harvesting in and around the plant	shall be complied.
		area be taken up to reduce drawl of fresh water.	
		If possible, recharge of groundwater to be	
		undertaken to improve the ground water table in	
		the area.	
69	6.5	Regular (at least once in six months) monitoring	shall be complied.
		of groundwater quality in and around the ash	
		pond area including presence of heavy metals	
		(Hg, Cr, As, Pb, etc.) shall be carried out as per	
		CPCB guidelines. Surface water quality	

		monitoring shall be undertaken for major surface water bodies as per the EMP. The data so obtained should be compared with the baseline data so as to ensure that the groundwater and surface water quality is not adversely impacted	
70	6.6	due to the project & its activities. The treated effluents emanating from the different processes such as DM plant, boiler blow down, ash pond/dyke, sewage, etc. conforming to the prescribed standards shall be re-circulated and reused. Sludge/ rejects will be disposed in accordance with the Hazardous Waste Management Rules.	Shall be complied during operation phase of the plant.
71	6.7	Hot water dispensed from the condenser should be adequately cooled to ensure the temperature of the released surface water is not more than 5 degrees Celsius above the temperature of the intake water.	Shall be complied.
72	6.8	Based on the commitment made by the Project Proponent, Sewage Treatment Plants within the radius of 50 km from proposed project, the treated sewage ofKLD from STP (name) shall be used as an alternative to the fresh water source to minimize the fresh water drawl from surface water bodies.	Noted for Compliance.
73	6.9	Wastewater generation ofKLD from various sources (viz. cooling tower blowdown, boiler blow down, wastewater from ash handling, etc) shall be treated to meet the standards of pH: 6.5-8.5; Total Suspended Solids: 100 mg/l; Oil & Grease: 20 mg/l; Copper: 1 mg/l; Iron:1 mg/l; Free	Shall be complied during operation phase of the plant.

		T	
		Chlorine: 0.5; Zinc: 1.0 mg/l; Total Chromium: 0.2	
		mg/l; Phosphate: 5.0 mg/l;	
74	6.10	Sewage generation ofKLD will be treated by	shall be complied.
		setting up Sewage Treatment plant to maintain	
		the treated sewage characteristics of pH: 6.5-9.0;	
		Bio-Chemical Oxygen Demand (BOD): 30 mg/l;	
		Total Suspended Solids: 100 mg/l; Fecal Coliforms	
		(Most Probable Number):<1000 per 100 ml.	
		7. Risk Mitigation and Disaster Management	
75	7.1	Adequate safety measures and environmental	shall be complied.
		safeguards shall be provided in the plant area to	
		control spontaneous fires in coal yard, especially	
		during dry and humid season.	
76	7.2	Storage facilities for auxiliary liquid fuel such as	shall be complied.
		LDO and HFO/LSHS shall be made as per the	
		extant rules in the plant area in accordance with	
		the directives of Petroleum & Explosives Safety	
		Organisation (PESO). Sulphur Content in the liquid	
		fuel should not exceed 0.5%.	
77	7.3	Ergonomic working conditions with First Aid and	shall be complied.
		sanitation arrangements shall be made for the	
		drivers and other contract workers during	
		construction phase.	
78	7.4	Safety management plan based on Risk	shall be complied.
		Assessment shall be prepared to limit the risk	
		exposure to the workers within the plant	
		boundary.	
79	7.5	Regular mock drills for on-site emergency	shall be complied.
		management plan and Integrated Emergency	
		Response System shall be developed for all kind	
		of possible disaster situations.	

		8. Green Belt and Biodiversity conservation	
80	8.1	Green belt shall be developed in an area of 33%	shall be complied.
		of the total project with indigenous native tree	
		species in accordance with CPCB guidelines. The	
		green belt shall inter-alia cover an entire	
		periphery of the plant.	
81	8.2	In-situ/ex-situ Conservation Plan for the	shall be complied.
		conservation of flora and fauna should be	
		prepared and implemented.	
82	8.3	Suitable screens shall be placed across the intake	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be
		channel to prevent entrainment of life forms	extracted.
		including eggs, larvae, juvenile fish, etc., during	
		extraction of seawater.	
		9. Waste management	
83	9.1	Solid waste management should be planned in	Shall be complied
		accordance with extant Solid Waste Management	
0.4	0.2	Rules, 2016.	Chall be compiled
84	9.2	Toxicity Characteristic Leachate Procedure (TCLP) test shall be conducted for any substance,	Shall be complied
		potential of leaching heavy metals into the	
		surrounding areas as well as into the	
		groundwater.	
85	9.3	Ash pond shall be lined with impervious liner as	Shall be complied
	3.3	per the soil conditions. Adequate dam/dyke	Shall be complied
		safety measures shall also be implemented to	
		protect the ash dyke from getting breached.	
86	9.4	Fly ash shall be collected in dry form and ash	Shall be complied during operation phase of the plant.
		generated shall be used in phased manner as per	
		provisions of the Notification on Fly Ash	
		Utilization issued by the Ministry and amendment	
		thereto. By the end of 4th year, 100% fly ash	

		utilization should be ensured. Unutilized ash shall be disposed off in the ash pond in the form of High Concentration Slurry. Mercury and other heavy metals (As, Hg, cr, Pb, etc.) will be monitored in the bottom ash as also in the effluents emanating from the existing ash pond. Fly ash utilization details shall be submitted to concerned Regional Office along with the sixmonthly compliance reports and utilization data shall be published on company's website.	
87	9.5	Unutilized ash shall be disposed off in the ash pond in the form of High Concentration Slurry/Medium Concentration Slurry/Lean Concentration Slurry method. Ash water recycling system shall be set up to recover supernatant water.	Shall be complied during operation phase of the plant.
88	9.6	In case of waste-to-energy plant, major problems related with environment are fire smog in MSW dump site, foul smell and impacts to the surrounding populations. Therefore, the following measures are required to be taken up: i) Water hydrant at all the dumpsites of MSW area to be provided so that the fire and smog could be controlled. ii) Sprayer like microbial consortia may be provided for arresting the foul smell emanating from MSW area. 10. Monitoring of compliance	Lara Stage-II is coal based TPP and not a waste-to-energy plant.
89	10.1	Environmental Audit of the project be taken up by	Shall be complied during operation phase of the plant.
		the third party for preparation of Environmental Statement as per Form-V & Conditions stipulated	
		in the EC and report be submitted to the Ministry.	

90	10.2	Resettlement & Rehabilitation Plan as per the extant rules of Govt. of India and respective State Govt. shall be followed, if applicable.	Shall be complied.
91	10.3	Energy Conservation Plan to be implemented as envisaged in the EIA / EMP report. Renewable Energy Purchase Obligation as set by MoP/State Government shall be met either by establishing renewable energy power plant (such as solar, wind, etc.) or by purchasing Renewable Energy Certificates.	Shall be complied.
92	10.4	Monitoring of Carbon Emissions from the existing power plant as well as for the proposed power project shall be carried out annually from a reputed institute and report be submitted to the Ministry's Regional Office.	Shall be complied.
93	10.5	Energy and Water Audit shall be conducted at least once in two years and recommendations arising out of the Report should be followed. A report in this regard shall be submitted to Ministry's Regional Office.	Shall be complied.
94	10.6	Environment Cell (EC) shall be constituted by taking members from different divisions, headed by a qualified person on the subject, who shall be reporting directly to the Head of the Project.	Shall be complied.
95	10.7	The project proponent shall (Post-EC Monitoring): a. send a copy of environmental clearance letter to the heads of Local Bodies, Panchayat, Municipal bodies and relevant offices of the Government;	Complied.

b. upload the clearance letter on the web site of the company as a part of information to the general public.

c. inform the public through advertisement within seven days from the date of issue of the clearance letter, at least in two local newspapers that are widely circulated in the region of which one shall be in the vernacular language that the project has been accorded environmental clearance by the Ministry and copies of the clearance letter are available with the SPCB and may also be seen at Website of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF&CC) at http://parviesh.nic.in.

- d. upload the status of compliance of the stipulated environment clearance conditions, including results of monitored data on their website and update the same periodically;
- e. monitor the criteria pollutants level namely; PM (PM10& PM2.5incase of ambient AAQ), SO2, NOx (ambient levels as well as stack emissions) or critical sectoral parameters, indicated for the projects and display the same at a convenient location for disclosure to the public and put on the website of the company;
- f. submit six monthly reports on the status of the compliance of the stipulated environmental conditions including results of monitored data (both in hard copies as well as by e-mail) to the Regional Office of MoEF&CC, the respective Zonal Office of CPCB and the SPCB;

Complied.

Complied.

Shall be complied.

Shall be complied during operation phase of the plant.

Being Complied.

		g. submit the environmental statement for each financial year in Form-V to the concerned State Pollution Control Board as prescribed under the Environment (Protection) Rules, 1986, as amended subsequently and put on the website of the company; h. inform the Regional Office as well as the	Shall be complied during operation phase of the plant. Investment approval for the project was accorded by Board of
		Ministry, the date of financial closure and final approval of the project and the date of commencement of the land development work.	Directors on 28.09.2023, which may be considered as the date of financial closure.
		11. Corporate Environmental Responsibility (CER)	activities
96	12.1	CER activities will be carried out as per OM No. 22-65/2017-IA.III dated 30.9.2020 or as proposed by the PP in reference to Public Hearing or as earmarked in the EIA/EMP report along with the detailed scheduled of implementation with appropriate budgeting. 12. Marine facilities As the seawater intake systems are required for the plant fall in CP7 area, recommendations from	Shall be complied. Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
		the plant fall in CRZ area, recommendations from State Coastal Zone Management Authority (SCZMA) as per CRZ Notification shall be implemented.	extracted.
98	12.2	Marine intake and outfall pipelines shall be located as per the recommendations State Coastal Zone Management Authority (SCZMA). 13. Sea Water Intake	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
99	13.1	Seawater intake system shall be so designed and constructed to ensure sufficient sweater in terms of quantity and quality.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.

100	13.2	The withdrawal of seawater shall be preferably through a pipeline with a riser equipped with a velocity cap arrangement and bar screen to arrest the impingement of large marine organisms.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
101	13.3	In all tide conditions (particularly at spring low tides) the riser head must be flooded with the required submergence of seawater above its top. 14. Effluent Release	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
102	14.1	At the effluent release point, maximum temperature of the discharge water shall not be more than 5oC and salinity shall not exceed 50 ppt with respect to that of the ambient seawater.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
103	14.2	Use of antifouling agents like chlorine / hypochlorite, shall be carefully controlled. The chlorine concentration shall not exceed 0.2 ppm at the effluent release point.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
104	14.3	The effluent when released at the selected location shall attain sufficient dilution so that near ambient water quality (particularly temperature and salinity) is attained within 500 m from the release location, at low tide.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
105	14.4	The location of the diffuser shall be marked with a solar lighted buoy to avoid accidents.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
106	14.5	The site selected based on mathematical modeling shall ensure absence of recirculation of the effluent plume in the seawater intake area under all tidal conditions.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
107	14.6	The effluent shall be released through a properly designed multiport diffuser above the seabed to facilitate its efficient initial mixing with the receiving seawater.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.

108	14.7	least once in 2 years through scientific studies and corrective actions such as cleaning of the diffuser from marine growth, removal of silt deposits, etc. shall be taken up, if warranted.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
109	14.8	Continuous online monitoring system for Temperature and Salinity shall be installed to monitor the quality of effluent.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
110	15.1	15. Common to intake and effluent The pipeline shall be buried below the seabed at a depth to ensure its stability under rough sea conditions particularly during cyclone / tsunami. The depth of burial will depend on the seafloor strata but normally the top of the pipeline shall be at least 1 m below the bed level. In the surf and intertidal zones, the pipeline shall be buried below the maximum scour level.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
111	15.2	In case of open channel, the channel shall be constructed as per the recommendations of State Coastal Zone Management Authority (SCZMA).	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
112	15.3	If the substratum is rocky the pipeline may be anchored to the rock provided the geology of the area satisfactorily supports the structure which shall be ascertained through geo-technical investigations.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
113	15.4	Exposed pipeline section and riser shall be protected by armour stone from waves, boats anchoring, fishing activities etc.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
114	15.5	The location of the riser & diffuser shall be marked with a solar lighted buoy to avoid accidents from boats.	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.

115	15.6		Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be extracted.
		Parameters to be monitored shall be as follows: a. Physico-chemical: Temperature, Salinity, pH	
		and Dissolved Oxygen. b. Biological: Primary Productivity, Phytoplankton (Chlorophyll a,	
		Phaeophytin, Population, Species), Zooplankton	
		(Biomass, Population, Species) and Benthos (Biomass, Population, Species).	
116	15.7	In case of Coastal Power Plants, the Mangrove	Lara Project is not a coastal Plant and No seawater shall be
		' '	extracted.
		along the coast/ on the banks of Estuary.	

ार वहां तंग के उसके अपडेट मसीसी ट करते

ने इस्लामाबाद के एफ-9 पार्क में आयोजित अपनी राजनीतिक रैली के दौरान महिला जज पर जमकर निशाना साधा था. बता दें कि इससे पहले भी इमंरान खान अपनी विवादास्पद टिप्पणी के लिए माफी मांग चुके हैं. द न्यूज इंटरनेशनल की खबर के अनुसार खान (70) ने बुधवार को मामले के संबंध में जिला एवं सत्र अदालत में फिर से माफी मांगी. मामले की सुनवाई के दौरान इस्लामाबाद के न्यायिक मजिस्टेट मलिक अमान की अदालत में पेशी के दौरान खान ने माफी मांगी.

ह. यान कपनी इन आगनाइजशन की पहले ये टूल प्रोवाइड करेगी.

इस टूल से परिचित तीन लोगों में से एक ने कहा कि गूगल का मानना है कि ये टूल पंत्रकारों! और कंपनियों की न्यूज लिखने में मदद करेगा और एक प्रकार के निजी सहायक के रूप में काम करेगा ताकि उन्हें दूसरे इम्पोर्टेन्ट काम करने के लिए समय मिल

टूल का इस्तमाल उन विषयो पर करते हैं जिन्हें बारीकियों और सांस्कृतिक समझ की आवश्यकता होती है तो समाचार संगठनों की विश्वसनीयता को नुकसान पहुंचा सकता है. दरअसल, जब से एआई ट्रल पॉप्लर हुए हैं तो इनका इस्तेमाल हर जगह किया जा रहा है. न्यूज कंपनियां भी इसके इस्तेमाल को लेकर चर्चा कर रही है.

स में उण्ड ना है

छि



lore re में

667

81

नामपरिवर्तन स्वना

मैं प्रेम कुमार अग्रबाल (Prem Kumar Agrawal) पिता स्व. लक्ष्मी नस्रवण अग्रवाल (Lute Laxmi Narayan Agrawal) निवासी, नया गंजं, कोष्टापास, सवगरं (छ.म.) 496001 यह घोषणा करता हं कि पर्व में मेरा नाम प्रेम चंद्र अग्रवाल (Prem Chandra Agrawal) पिता स्व. लक्ष्मी नारायणं अग्रवाल (). a t e Laxmi Narayan Agrawal) था, जिसे मैंने बदलकर अपना नया नाम प्रेम कमार अप्रवाल (Prem Kumar Agrawal) कर लिया है। अतः आज दिनांक से मुझे समस्त शासकीय एवं अर्घशासकीय दस्तावेजों में मेरे नये नाम प्रेम कमार आखाल (Prem Kumar Agrawal) में जाना पहचाना एवं पढा जाये।

घोषणाकर्ता

• प्रम कंमार अग्रवाल

पिता : स्व. लक्ष्मी नारायण अग्रवाल नया गंज, कोष्टापास, रायगढ (亚凡) 496001

न्यायालय अनुविभागीय अधिकारी (रा.) सयमद (छ.म.)

2022-23 राजनीके होन ध

//उद्घोषणा//

पत्तव द्वारा आम जनता को मृश्वित किया कता है कि अखोटका धोमनी ग्रीति गुगा पति अवतार सिर निवासी म स जनियः एवआ छी। ीनद्रवालपुरम, कोटे अतरमुद्रा रायगढ तहर्रात च जिला समगढ (छ.ग.) द्वारा आर्यन हक ऑगिकार व क्वांपट्य की ग्राम बोह्यडीह तहसील पुसीर जिता राज्यात में स्थित भूमि खानरा नंबर 51/1 रकाया 0.061 है., खनरा नंबर 52/1 रकवा 0.125 है राजर तंबर 53 फर्जा 3.223 हे में से खसर नंबर 51/1 एकवी 0.061 है. से स्कवा 1000 वर्गपुट भूमि को क्वास्त्रविक प्रयोजन में परिवर्तित कर निर्मारण करने हेतु आवेदन छ ग. भ्-राजस्व मॉइला 1959 की घारों 172 के तहत प्रस्तृत किया

प्रस्तृत आवेदन पर इस न्यायालय में दिनांक 17/07:2023 को मनवाई नियत की गई है। उक्त संजय में किसी की भी कोड़ दावा आपति प्रस्तुत करना हो तो यह स्वयं या अपने अविवक्ता के भारतम से नियत दिशक तक दावा आपनि इस नागालय में प्रस्तुत कर सकता है। नियत दिनांक के पश्चात प्रस्तुत दाया आयित पर कोई विचार नहीं विश अविश

आज दिनांक 22/06/2023 की मेर हस्ताधा एव वायालयान मुद्रा में जारी।

> अन्विभागीय अधिकारी (ग.) स्यगद्ध (स.ग.)

एनटीपीसी

सार्वजनिक सूचना

एतद द्वारा सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि ग्रामं - आरमुडा, छपोरा, बोडाझरिया, देवलसूर्ग, महलोई, रियापाली, लारा, झिलगीटार एवं कान्दागढ तहसील - पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में स्थित कोयला आधारित लारा सपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, एनटीपीसी लिमिटेड के अंतर्गत 2x800 MW (1600 MW) के वृद्धि द्वारा 1600 MW (2x800 MW) से 3200 MW के विस्तार (चरण-॥) करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफ एंड सीसी), नई दिल्ली द्वारा फाईल सं. J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 के द्वारा पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान की गई है।

संदर्भ हेत् पर्यावरणीय रवीकृति फाईल सं. J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 की प्रतियाँ छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण बोर्ड एवं जडीसा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पास उपलब्ध हैं तथा एमओईएफ एंड सीसी की वेबसाइट (https://parivesh.nic.in/) पर भी देखी जा सकती हैं।

यह पर्यावरणीय स्वीकृति ईआईए अधिसूचना, 2006 तथा उसके संशोधन के प्रावधान के अंतर्गत प्रदान की गई है।

> कार्यकारी निदेशक लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट तद्वसील : पुसौर, जिला : रायगढ़, छत्तीसगढ़-496440

> > विद्युत क्षेत्र में अञ्चणी

Raigarh 21.7.2023 Kelo Braval

GOVERNMENT OF WEST BENGAL

West Bengal Housing Infrastructure Development Corporation Limited (A Govt. of West Bengal Undertaking) HIDCO BHABAN, Premises No. 35-1111, Biswa Bangla Sarani, 3rd Rotary, New Town, Kolkata-700156

Abridged Notice for e-Auction

"E-AUCTION FOR ALLOTMENT OF 5.00 ACRES (20234.28 Sq.mtr) LAND AS DETAILED BELOW ON 99 YEARS' LEASEHOLD BASIS FOR USE AS BUDGET HOTEL IN MINIMUM 50% BUILT UP AREA GENERATED AND REST AREA AS COMMERCIAL OR RESIDENTIAL OR A MIX OF BOTH."

e-Auction ID & Dt.	DETAILS OF LAND	PLOT	E-AUCTION DATE	LAST DATE OF APPLICATION
2023_W8_3290 Dt. 18.07.2023	R S PLOT NO. 351(P), 356(P), 410(P), 445(P), 446(P), 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455(P) of MOUZA BOINCHTALA, J L NO. 4, PREMISES NO. 10, J.B.S HALDANE AVENUE, KOLKATA 700039 UNDER WARD NO. 58 OF KME	5.00 Acres	25.08.2023	18.08.2023 up to 14:00 hrs.

For details, please visit https://eauction.gov.in or www.wbhidcoltd.com Contact no :- 2324-6032/6037/5038 ICA-T13944(4)/



PUBLIC NOTICE

Ministry of Environment, Forests & Climate Change (MoEF&CC), New Delhi has accorded Environmental Clearance vide File No. J-13012/11/2018-IA.I (T) dated 17.07.2023 for Expansion (Stage-II) of Coal Based Lara Super Thermal Power Project from capacity 1600 MW (2x800 MW) to 3200 MW by addition of 2x800 MW located at villages Armuda, Chhapora, Bodajharia, Devalsura, Mahloi, Riyapalli, Lara, Jhilgitar and Kandagarh Tehsil Pussore District-Raigarh

(Chhattisgarh). The copies of Environmental Clearance File No. J-13012/11/2018-IA.I (T) dated 17.07.2023 are available for reference with Chhattisgarh Environment Conservation Board & Odisha State Pollution Control Board and

may also be seen on website of the MoEF&CC (https://parivesh.nic.in/).

The Environmental Clearance has been granted under the provision of the EIA Notification, 2006 and as amended EXECUTIVE DIRECTOR

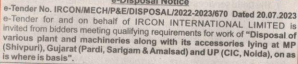
LARA SUPER THERMAL POWER PROJECT TEHSIL: PUSSORE, DISTRICT: RAIGARH, CHHATTISGARH-496440

Leading the Power



IRCON INTERNATIONAL LTD.

e-Disposal Notice



Last Date & Time of e-Bid Submission 17.08.2023 at 15.00 Hrs.

gives birth to 3 cubs

TIMES NEWS NETWORK

Dehradun: In an unusual instance of a big cat giving birth while a snare was stuck in its stomach, a tigress from Corbett, which had freed itself from poachers earlier this year but still had the snare embedded in its body, gave birth to three healthy cubs on Sunday.

"The tigress and the cubs are perfectly healthy. All four are in complete isolation," said Dheeraj Pandey, director of Corbett Tiger Reserve.

As reported by TOI earlier, the tigress, around eight years old now, had been spotted by forest authorities in April and was brought to the rescue centre with suspicion of having abnormal fibroids. For around four months, the big cat was under constant observation of veterinary experts although the snare was not re-

Even though the tigress successfully given birth, its fate still hangs in



The tigress from Corbett had free itself from poachers earlier this year, but the snare was still embedded in its body

39 held for tiger skin smuggling

ine more persons have been arrested in connection with the alleged smuggling of tiger skin in Bijapur, Chhattisgarh, a forest department official said. The number of people held so fa has gone up to 39, including two police personnel and a CRPF inspector PTI

balance, with experts still de ciding if surgical interventio for extrication of the snare required at all now

5 more UP kids drown in brick kiln pit

Bareilly: Five children drowned in a water filled pit dug by brick kiln owner in UP's Rampur on Wednesday, taking th number of such deaths to 13 since July 4, reports Kanwardee Singh. The incident took place in Gadmar Patti village. Th victims had gone to herd their cattle when they decided to tak a bath in a large pit, unaware of its depth, and drowned.

The victims were identified as Kumari Chanchal (10), San Israr (9), Aleena (10), Gulafsha (10) and Mohd Aqil (12). All chil dren belonged to the families of marginal farmers of the vil lage. Police have sent their bodies for autopsy.



SECURITY PAPER MILL, NARMADAPURAM-461005 (M.P.)

(A Unit of Security Printing & Miniting Corporation of India Limited)
Wholly Owned by Government of India
Miniratna Category-I CPSE & ISO 9001 : 2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 Miniratha Category-I CPSE & ISO 9001 : 2015, 14001:2015, 45001:2016, 5 & IEC 17025:2017 Certified CIN : U22213DL2006GOI144763, GSTIN : 23AAJCS6111J3ZE

Tel. No.: 07574-255259, Fax No.: 07574-255170, Email: gm.spm@spmcil.com, Website: http://spmnarmadapuram.spmcil.com

MSKIN NOVIES

तुलना मणिपुर से

ाज्य के लोगों का

सीसी चीफ दीपक बैज ने

नरेंद्र मोदी द्वारा मणिपुर से

को तुलना किये जाने पर

त जताई है। बैज ने कहा कि

धानमंत्री ने छत्तीसगढ़ की

अपमान किया है। मणिपुर र वर्ग संघर्ष में जल रहा

ढ़ में सभी धर्म जाति और

लोग आपसी भाई चारे

ांतिपूर्ण ढंग से रह रहे हैं।

ज बयान उनकी बौखलाहट

कर रही है। बैज ने कहा

ज्यों से उसकी तुलना कर

पनी खीझ निकाल रहे हैं।

कि ऐसा प्रतीत होता है कि

तिभ्रम के शिकार हो गये हैं।

ग रहा छत्तीसगढ़ में अभी

के कुशासन का राज है। हैं कि छत्तीसगढ़ में रमन

का दौर समाप्त हो गया है।

जय बद्येल ने सीएम

ोड़ की चुनौती दी

के दिन से शुरू हुई

वाद की राजनीति गुरुवार

एक बार गरमा गई। दुर्ग

य बघेल ने मुख्यमंत्री

को सोशल मीडिया के

रौड़ की चुनौती दी है।

ने सोशल मीडिया में

र खुद की गेड़ी चढ़ने

ट कर लिखा कि गेड़ी

ले जय स्तंभ तक...

बजे आय बर हे बता

जी? जवाब के इंतजार

ाढ़ महतारी की जय।

है: बैज

हुआ। क्या मुख्यमंत्री भूपेश बघेल का यही छत्तीसगढ़ियावाद है कि प्रदेश के युवा अपने न्याय और हकं की लड़ाई के लिए निर्वस्त्र होकर सड़कों पर दौड़ें?

दश म एसा प्रदशन पहल कमा नहां सराज पाण्डय न सांशल मांडिया में पोस्ट कर इसकी जानकारी दी। उन्होंने लिखा कि संयोजक होने के नाते मैंन्रे,पार्टी अध्यक्ष को बताया कि ममता के अफसरों ने बंगाल की एक अराजक प्रदेश बना दिया है। सरोज पाण्डेय ने कहा कि राष्ट्रीय अध्यक्ष के निर्देश पर हमारी टीम पश्चिम बंगुर्ल के दौरे पर गई। विशेष

चुनाव जीतकर आ रहे हैं; उनको उनका अधिकार नहीं मिल रहा है। महिलाओं के साथ अमानवीय कृत्य किया जा रहा है। एफआईआर कराई जाती है तो एफआईआर लिखी नहीं जाती है। पूरी तरह ममता बनर्जी की सरकार इसमें लिप्त है, जी पूरी तरह अलोकतांत्रिक और अमानवीय है।

कार्यालय नगर पालिक निगम बिलासपुर (छ.ग.) जोन क्र.01 सकरी द्वितीय मैनुअल निविदा सूचना

निविदा क ./32/जोन क .01 सकरी/जन .कार्य .वि ./2023 सकरी, विनांक 19/07/2023 कार्यालय नगर पालिक निगम, बिलासपुर, जोन क्रं-01 (सकरी) में निम्नांकित कार्य हेतु एकीकृत पंजीयन प्रणाली के अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से मैनुअल निविदा दिनांक 04.08.2023 को सायं 03:00 बजे तक पंजीकृत डाक/स्पीड पोस्ट के माध्यम से निवि

南	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	अमानत राशि	निविदा प्रपत्र का मृल्य	निविदा प्रपत्र
1	शासकीय प्रा.शाला अमेरी में अतिरिक्त कक्ष निर्माण कार्य।(पीडब्लू.डी भवन एसओआर 01.01.2015)	14.00	10500	750	प्रपत्र-अ
2	शा.प्रा. शाला सकरी में अतिरिक्त कक्ष निर्माण एवं अधूरा कक्ष निर्माण कार्य। (पीडब्लू डी भवन एसओआर 01.01.2015)	15.00	11250	750	प्रपन्न-अ

नोट:- कार्य का विस्तृत विवरण/निविदा शर्ते एवं अन्य जानकारी कार्योवयान अवधि में कार्यालय में देखी जा सकती है। जानकारी www.bilaspurnagarnigam.com में देखी जा सकती है। जोन कमिश्नर, जोन क्र.01

वृक्षारोपण कार्य महान, एक वृक्ष सौ पुत्र समान संभल नहीं रहा तो देश के

न.पा.नि., बिलासपुर (छ.ग.)



छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल पर्यावासं भवन, नार्थ ब्लॉक, सेक्टर-19

नवा रायपुर अटल नगर, जिला-रायपुर (छ.ग.) ४९२००२

//सर्वसंबंधितों को सूचना// भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली की अधिसूचना दिनांक 14.09.2006 (यथा संशोधित) के तहत् सर्व संबंधितों को सूचित किया जाता है कि Development of four laning Pathalgaon-Kunkuri-CG/JH Border Greenfield Highways Authority of India की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु लोक सुनवाई बाबत riginways Authority or mote का राजाना का रहित् निकारण अनुसार हुए । इ. ग. पर्यावरण संरक्षण मंडल में आवेदन किया गया है। उब्त क्षमता विस्तार परियोजना के संबंध में आपित्ति/सुझाव/विचार/टीका-टिप्पणी, इस सूचना के जारी होने के दिनांक से 30 दिवस के अंदर क्षेत्रीय अधिकारी, छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल, रायगढ़ के कार्यालय में मीर्छिक अथवा लिखित रूप से कार्यालयीन समय में प्रस्तुत की जा सकती है। इस परियोजना के लिए **लोक सुनवार्ड़ दिनांक** विज्ञालान समय म प्रस्तुत का जा सकता है। इस नारवाजना के लिए लाक सुनवाई विनाक 23.08.2023, दिन-बुधवार, समय प्रात: 11:00 बजे, स्थान-कार्यालय अनुबिधागीय अधिकारी (स.) जशपुर में नियत की गई है। यह भी सुचित हो कि लोक सुनवाई के दौरान भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली के ऑफिस मेमीरण्डम F. No. 22-25/2020-IA, III, दिनाक 14.09.2020 तथा कोरोना वायरस के नियंत्रण एवं रोकथाम हेतु शासन द्वारा

जारी समस्त दिशा-निर्देशों का अक्षरशः पालन कराया जाना अनिवार्य होंगा। ई आई.ए. अधिसूचना दिनांक 14 सितंबर 2006 (यथा संशोधित) के अनुसार, संबंधित व्यक्तियों के अवलोकन/पटन हेतु ड्राफ्ट ई.आई.ए. रिपोर्ट अंग्रेजी भाषा में एवं इसकी सक्षिप्त सार रिपोर्ट हिन्दी एवं अंग्रेजी तथा सी.डी. (सॉफ्ट कॉपी) कार्यालय कलेक्टर जशपुर, कार्यालय मुख्य कार्यपालन पूज अग्रजा तथा सा.इ.ट. (साभ्य कामा) कामालय कलक्टर जशपुर, कामालय मुख्य कायपारान अधिकारी, जिला पंचायत जशपुर, कार्यालय महाग्रबंधक, जिला व्यापार एवं उद्योग केन्द्र जशपुर, कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), कुनकुरी, जिला-जशपुर, क्षेत्रीय कार्यालय, छल्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल टी.व्ही. टॉवर रोड रायगढ़, कार्यालय मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत, कुनकुरी, जिला-जशपुर, सरपंच/सचिव कार्यालय ग्राम पंचायत-कछार, बलडेगी, पुसरा रेमटे, कण्डारा, पतराटोली, लोखण्डी, साई टांगरटोली, तहसील-पत्थलगाव/ कांसाबेल/ कुनकुरी, र्सन्, कण्डात, प्रतावाला, लाखण्डा, लाइ वागव्याता, तहसाल गत्याताला कासानात कुणकुरा दुलदुला एवं जन्नपुर, जिला-जन्नपुर, डायरेक्टर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, नई दिल्ली, एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय अरण्य भवन, नाथं ब्लॉक, सेक्टर-19, नवा रायपुर एवं मुख्यालय, छलीसगळ पर्यावरण संरक्षण मण्डल, पर्यावास भवन, नार्थ ब्लॉक, सेक्टर-19, नवा रायपुर (छ.ग.) में रखी हुई है।

> सदस्य सचिव छलीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मण्डल.

एन हो पीसी NTPC

एन टी पी सी लिमिटेड

एतद द्वारा सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि ग्राम – आरमुडा, छपोरा, बोडाझरिया, देवलसुर्रा, महलोई, रियापाली, लारा, झिलगीटार एवं कान्दागढ़ तहसील – पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में स्थित कोयला आधारित लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, एनटीपीसी लिमिटेड के अंतर्गत 2x800 MW (1600 MW) के वृद्धि द्वारा 1600 MW (2x800 MW) से 3200 MW के विस्तार (चरण-II) करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफ एंड सीसी), नई दिल्ली द्वारा फाईल सं. J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 के द्वारा पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान की गई है।

संदर्भ हेतु पर्यावरणीय स्वीकृति फाईल सं. J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 की प्रतियाँ छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण बोर्ड एवं उड़ीसा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पास उपलब्ध हैं तथा एमओईएफ एंड सीसी की वेबसाइट (https://parivesh.nic.in/) पर भी देखी जा सकती हैं।

यह पर्यावरणीय स्वीकृति ईआईए अधिसूचना, 2006 तथा उसके संशोधन के प्रावधान के अंतर्गत प्रदान की गई है।

> कार्यकारी निदेशक लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट

तहसील : पुसौर, जिला : रायगढ़, छत्तीसगढ़-496440

एनटीपीसी NTPC

एन टो पी सी लिमटड

एक्सप्रेशन ऑफ इंटरेस्ट (ईओआई) के लिए आमंत्रण एनटीपीसी-लारा थर्मल पावर प्लांट ्शुल्क, पहले आओ पहले पाओ आधार पर पीण्ड ऐश उठाने हेतु - अगस्त, 23 से जुलाई, 24 तक

ईओआई संख्या 003/पीए/2023

दिनांक : 21.07.2023 एनटीपीसी-लारा द्वारा एनटीपीसी-लारा थर्मल पावर प्लांट, ग्राम-छपोरा, तहसील-पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़-496440 से 'निःशुल्क', 'पहले आओ पहले पाओ' तथा 'जैसा है जहां है' आधार पर एक वर्ष की अवधि हेतु पॉण्ड ऐश उठाने के लिए इच्छुक राख उपयोगकर्ताओं से एक्सप्रेशन ऑफ इंटरेस्ट (ईओआई) आमंत्रित की जाती हैं। राख को उठाने एवं प्ररिवहन का उत्तरदायित्व इच्छुक राख उपयोगकर्ता का होगा।

आवेदन कैसे करें :- इच्छुक पार्टियों से अनुरोध है कि वे निर्दिष्ट मानक प्रारूप में अपनी आवश्यकताएँ 20.08.2023 को 17:00 बजे तक aulara@ntpc.co.in पर भेजें।

अभिरुचि की अभिव्यक्ति के लिए 'सामान्य जानकारी' तथा 'आवेदन हेतु मानक प्रारूप' www.ntpctender.com पर अपलोड किए जा चुके हैं।

पंजीकृत कार्यालय : एनटीपीसी भवन, स्कोप कॉम्पलैक्स, 7, इंस्टीट्यूशनल एरिया, लोधी रोड, नई दिल्ली-110003. www.ntpc.co.in, सीआईएन : L40101DL1975GOI007966

ली के दिन से राज्य में ओलंपिक खेल शुरू सर पर मुख्यमंत्री समेत व नेता गेडी चढे।

hasker - Bilas Rus

21.7.23



NTPC Limited

(A Govt. of India Enterprise)

लारा/LARA

संदर्भः एनटीपीसी लारा / स्टेज-2/2023/01

दिनांक: 20.07.2023

प्रति.

श्रीमान क्षेत्रीय अधिकारी, छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल, रायगढ़, जिला:- रायगढ़, छत्तीसगढ़।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में ।

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तींसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

भवदीय,

(दिवाकर कौशिक) कार्यकारी निदेशक एनटीपीसी लारा THE HEED TO SHAPE

लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम—छपोरा, पोस्ट—पुसौर, जिला—रायगढ़ (छत्तीसगढ़), पिन—496440 Lara Super Thermal Power Project, Vill- Chhapora, Post- Pussore, Distt.- Raigarh (Chhattisgarh), Pin- 496440 दूरभाष / Telephone No. : 07762-242002, फैक्स / Fax : 011-66173761

पंजीकृत कार्यालय : एनटीपीसी भवन, स्कोप कॉम्पलेक्स, 7 इंस्टीट्यूशनल एरिया, लोधी रोड, नई दिल्ली—110 003 Registered Office : NTPC Bhawan, Scope Complex, 7 Institutional Area, Lodhi Road, New Delhi 110 003

दूरभाष / Telephone No. : 011-24360100, फैक्स / Fax No. 011-24361018 Corporate ID : L40101DL1975G0I007966 / Website- www.ntpc.co.in



एनटीपीसी लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

लारा/LARA

संदर्भ: एनटीपीसी लारा / स्टेज-2/2023/02

दिनांक: 20.07.2023

प्रति.

श्रीमान क्षेत्रीय अधिकारी, राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल. झारसुगुड़ा, जिला:- झारसुगुड़ा, ओडीशा।

विषयः मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में |

महोदय.

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है।

सधन्यवाद.

(दिवाकर कौशिक) कार्यकारी निदेशक एनटीपीसी लारा

लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम–छपोरा, पोस्ट–पुसौर, जिला–रायगढ़ (छत्तीसगढ़), पिन–496440 Lara Super Thermal Power Project, Vill- Chhapora, Post-Pussore, Distt.- Raigarh (Chhattisgarh), Pin- 496440 दूरभाष / Telephone No. : 07762-242002, फैक्स / Fax : 011-66173761

पंजीकृत कार्यालय : एनटीपीसी भवन, स्कोप कॉम्पलेक्स, ७ इंस्टीट्यूशनल एरिया, लोधी रोड, नई दिल्ली-110 003 Registered Office: NTPC Bhawan, Scope Complex, 7 Institutional Area, Lodhi Road, New Delhi 110 003

दूरभाष / Telephone No. : 011-24360100, फैक्स / Fax No. 011-24361018 Corporate ID: L40101DL1975GOI007966 / Website- www.ntpc.co.in



दिनांक: 21.07.2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जनपद पंचायत, पुसौर, जिला:- रायगढ़, छत्तीसगढ।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में ।

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

भवदीय,

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा





दिनांक: 21.07.2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, रायगढ़, जिला:- रायगढ़, छत्तीसगढ़।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध मे |

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

भवदीय,

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा



Lara



संदर्भः एनटीपीसी लारा / स्टेज-2/2023/05

दिनांक: 21.07.2023

प्रति,

आयुक्त, नगर निगम , रायगढ़, जिला:- रायगढ़, छत्तीसगढ़।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में ।

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है।

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

भवदीय,

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग) एनटीपीसी लारा 21.7.23

Lara



संदर्भ: एनटीपीसी लारा / स्टेज-2/2023/06

ग्रामपंचायत- तरङ्ग

खं-पुसौर,जिला-रायगढ़(

दिनांक: 24.07.2023

ग्रा.पं.-छपोरा, जन पंचा जिला-रायगढ़ (छ ग.

प्रति.

सरपंच / सचिव, कार्यालय ग्राम पंचायत. छपोरा/ लारा/ कांदागढ/ महलोई/ लोहाखान/ देवलसुर्रा/ घुटकूपाली/ नवापारा "अ"/ रेंगालपाली/ कोंडपाली/ तरडा/ नेतनागर । छत्तीसगढ।

विषयः मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलंगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में।

महोदय,

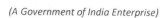
मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है।

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति प्रयीवरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है। सरवंच ग्राम पंचायत-रंगालपाली ज पं-पुलोर,जिला-रायगढ़ (छ.स.) सुलोचना प्रधान सधन्यवाद. सरपंच ाम पंचायत-कांदमा प्राम पंचायत-महलोई ग्रमपंचायत- लोहाखान भवदीय. व पुसीर, जि -रायगढ ज.पं.- रुसैर,जिला-राय हि (छ.ग.) पं-गुसौर,जिला-रायगढ(छ ग) (सधीर दहिया) अपं नुसीर, जिल्ला न्यमह (छ म्) अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग) मेश चीहान डॉ. सुधीर दहिया एनटीपीसी लारा Dr. SUDHIR DAHIYA Dr. SUDHIK DAHITA अपर महाप्रवंधक (पर्यावरण प्रवंधन) Addl. General Manager (EMG) एनटीपीसी-लाग, रायगढ़ (छ.ग.) NTPC-LARA, Raigath (C.G.) ग्रामपंचायत-घुटकूपाली पं-पुसौर,जिला-रायगढ् छ भायावती पटे बिरेन्द्र गुप्ता सरपंच

ग्राम पंचायत-कोड़पाली

ज.पं.-पुसौर,जिला-रायगढ(छ.ग.)









दिनांक: 24.07.2023

प्रति,

सरपंच / सचिव, कार्यालय ग्राम पंचायत, पिठिंडा/ कनकतोरा/ चारपाली/ कान्धेकेला/ बाडीमल/ रेमता/ बासनपाली | ओड़ीशा |

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2x800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध मे।

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

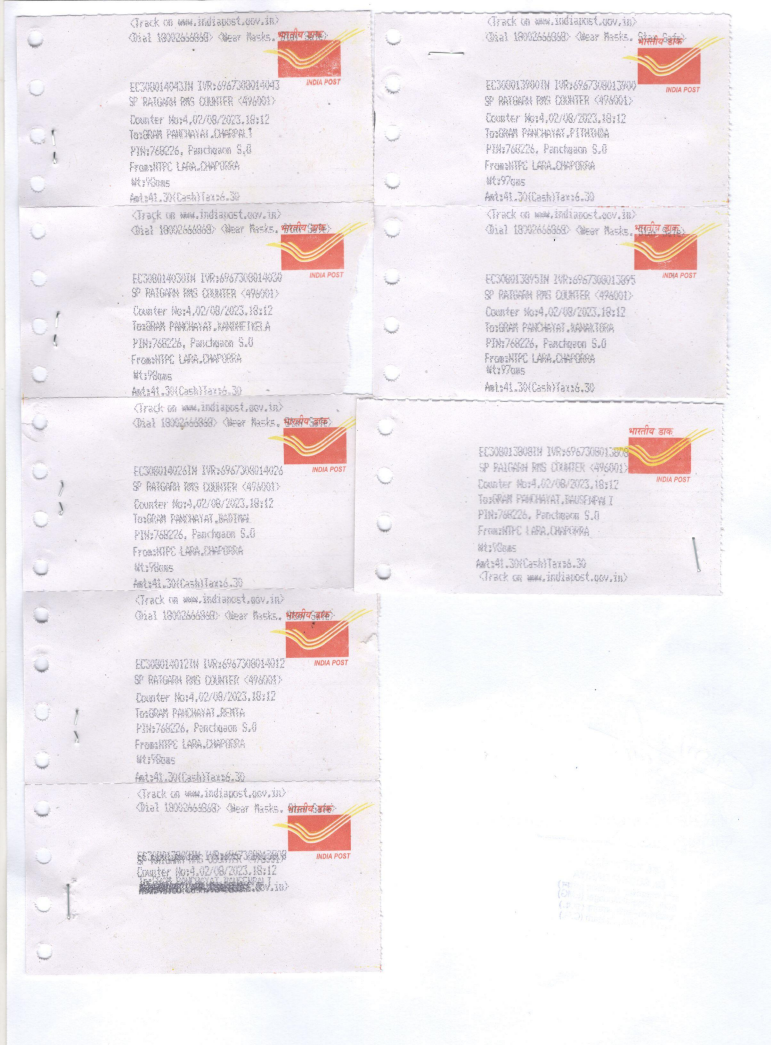
भवदीय,

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा

डॉ. सुधीर दहिया Dr. SUDHIR DAHIYA अपर महाप्रवंघक (पर्यावरण प्रवं**धन)** Addi. General Manager (EMG) एनटीपीसी-लारा, रायगढ़ (छ.ग.) NTPC-LARA, Raiganh (C.G.)





दिनांक: 24.07.2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय, रायगढ़, जिला:- रायगढ़, छत्तीसगढ।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध मे।

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है।

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

भवदीय.

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा

डॉ. सुधीर देहिया Dr. SUDHIR DAHIYA अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रवंधन) Addl. General Manager (EMG) एनटीपीसी-लारा, रायगढ (छ.ग.) NTPC-LARA, Raigarh (C.G.)



दिनांक: 24.07.2023

प्रति,

श्रीमान महाप्रबंधक, जिला व्यापार एवं उद्योग केंद्र, रायगढ़, जिला:- रायगढ़, छत्तीसगढ़।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में।

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है|

सधन्यवाद,

भवदीय,

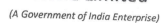
(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा

डॉ. सुधीर दहिया Dr. SUDHIR DAHIYA अपर महाप्रवंघक (पर्यावरण प्रवंधन) Addl. General Manager (EMG) एनटीपीसी-लारा, स्पवनढ (छ.ग.) NTPC-LARA, Raigath (C.G.)





Lara



संदर्भः एनटीपीसी लारा / स्टेज-2/2023/10

दिनांक: 26.07.2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय, झारसुगुड़ा, जिला:- झारसुगुड़ा, ओडिशा।

विषयः मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में।

महोदय.

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है।

सधन्यवाद,

भवदीय.

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा

RECEIPT SECTION DISTRICT OFFICE, JHARSUGUDA

(A Government of India Enterprise)

Lara



संदर्भ: एनटीपीसी लारा / स्टेज-2/2023/11

दिनांक: 26.07.2023

प्रति.

श्रीमान सदस्य सचिव. राज्य प्रदुषण नियंत्रण मंडल, भुवनेश्वर, ओडीशा।

विषयः मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में।

महोदय.

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित स्वीकृति पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है।

सधन्यवाद,

भवदीय,

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा

DEL WINDOWS UP



दिनांक: 31.07.2023

प्रति.

श्रीमान सदस्य सचिव, छत्तीसगढ़ पर्यावरण संरक्षण मंडल, नवा रायपुर अटल नगर, जिला:- रायपुर, छत्तीसगढ़।

विषय: मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण-॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2x800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति के संबंध में |

महोदय,

मेसर्स एनटीपीसी, लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट चरण- ॥ ग्राम- आरमुडा, बोडाझरिया, छपोरा, देवलसुर्रा, कान्दागढ़, लारा, महलोई, झिलगीटार एवं रियापाली, तहसील- पुसौर, जिला-रायगढ़, छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित उष्मीय शक्ति संयत्र क्षमता- 2X800 मेगावाट की स्थापना के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति MoEF&CC, भारत सरकार के पत्रांक J-13012/11/2018-IA.I (T) दिनांक 17.07.2023 द्वारा प्रदान की गयी है|

आपकी जानकारी हेतु उपरोक्त संदर्भित पत्र की छायाप्रति पर्यावरणीय स्वीकृति के सामान्य निर्देश क्रमांक 10(b) के अनुसार इस पत्र के साथ सादर संलग्नित है।

सधन्यवाद,

भवदीय,

(सुधीर दहिया)

अपर महाप्रबंधक (पर्यावरण प्रबंधन विभाग)

एनटीपीसी लारा

डॉ. सुधीर दहिया
Dr. SUDHIR DAHIYA
अयर महाप्रवंधक (पर्यावरण प्रवंधक)
Addi General Manager (E.M.)
प्रवंधिशी-लारा, रायाब (ध.स.)
NTPC-LARA, Raigam (C.G.)

