Date: 07.10.2025

### HALF YEARLY COMPLIANCE STATUS REPORT (ending 30<sup>th</sup> September, 2025) OF ENVIRONMENTAL CLEARANCE ACCORDED TO M/s. ONGC TRIPURA POWER COMPANY LIMITED (OTPC)

### VIDE NO. J-13011/11/2006-1A.II (T), DATED 07.02.2007

SI. No.	Terms & Conditions Stipulated in the Environmental Clearance	Compliance Status till ending 30 <sup>th</sup> September, 2025
1	The conditions stipulated by TSPCB Vide their letter no E.17 (10) {TSPCB {L-Red){2364{2174-2273}} dated 26.05.2006 shall be strictly implemented.	The latest renewed Consent to Operate certificate obtained from Tripura State Pollution Control Board bearing No. F.17(10)/TSPCB/S/Power/(L-Red)/2364/Vol–IV/14621–26, dated 03.07.2024 and it is valid upto 01.07.2029. The Terms and conditions laid down in the consent are being complied with.
2	The Natural Gas requirement shall be limited to 5.25 MMSCM Per Day. No fuel other than Natural Gas shall be used.	During this half yearly period, the average consumption of Natural Gas was 2.105168 MSCM per day which is far below the stipulated limit and will be kept within limit in future also. Natural Gas is the only fuel which can be used in the process by virtue of the process design.
3	Necessary permission from the Chief Controller of Explosives as applicable shall be obtained and a copy of the same shall also be submitted to this ministry.	Necessary permissions have been obtained from The Chief Controller of Explosives, Nagpur and are appended herewith: i) Raw Water Chlorination Licence no. G/EC/TR/06/46 (G32617) for storage of chlorine gas in cylinders is valid till 30.09.2035. ii) Cooling Water Chlorination Licence no. G/EC/TR/06/47 (G32614) for storage of chlorine gas in cylinders is valid till 30.09.2035. iii) Liquid Carbon Dioxide storage (Unit 1): Licence no. S/HO/TR/03/4(S51791) is valid till 30.09.2027. iv) Liquid Carbon dioxide storage (Unit 2): Licence no. S/HO/TR/03/6(S51790) is valid till 30.09.2027. v) Filling and storage of Hydrogen gas: Licence no. G/HO/TR/05/5 and G/HO/TR/06/5 valid till 29.09.2035
4	Total Land requirement for the project shall not exceed 90.19 ha (228.26 acres) for all facilities put together.	Total land requirement for the project including all facilities put together has been kept limited to 90.19 ha (228.26 acres).
5	Distance between HFL of river Gomati and the project boundary shall not be less than 500 meter at each point.	Distance between HFL of river Gomati and the project boundary is around 2 Km at each point.

6	Three stacks of 60 meter each shall be installed with continuous on line monitoring system. The exit velocity of flue gas shall be maintained at 15 m/sec.	Two stacks of height 60 meter each have been installed for first two units of the project. Third stack of 60 meter shall be installed during erection and commissioning of third unit. The stacks have been designed by M/s Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) to maintain the exit velocity of flue gas at 15 m/sec.				
7	Low NOx burners shall be provided. NOx emission from individual stacks shall be restricted to less than 50 PPM	Dry Low NOx burners have been system has been designed by M emission concentration below 5 has been installed and real time being transmitted to the server and During the half yearly period emission thorough stacks was refor Unit # 1 and below 19.72 average value for last six more Annexure 2)	/s GE Power 50 PPM. Onl e data of st at CPCB, New the average maintained b PPM for Ur	to maintain ine CEMS systack emission Delhi. ge value of Delow 22.96 Fait # 2. (Mon	NOx tem are NOx PPM othly	
8	Segular Sprinkling of water in vulnerable areas of the plant shall be ensured.  Soil in most of areas within plant premises is under gree and green cover. However, regular sprinkling of water ensured in isolated small patches with bare soil (white very less in area) to suppress dust emission if any.			ding of wate e soil (which	r is	
9	Effective safe guard measures shall be taken to ensure that there are no fugitive emissions of gas.	The entire power plant including the Gas supply Pipe lines are				
10	Regular monitoring of the air quality including HC levels both in work zone and ambient air shall be carried out in and around the power plant. Complete analysis of the recorded data shall be regularly undertaken and results shall be submitted to this ministry and its Regional Office at Shillong every six months.	Air quality is being monitored regularly at a frequency of twice in a week (104 measurements per year) at each of four (04 nos.) Ambient Air Quality Monitoring Stations installed inside the plant boundary whose locations have been approved by the Tripura State Pollution Control Board.  HC measurement is being done by hand hold portable gas				
		Month wise average COC values				
11	Closed Cycle Cooling System with	Average CO	OC			
	minimum COC of 5 shall be provided.	Month	CT#1	CT#2		
	·	April-25	4.94	4.97		
		May-25	4.91	4.93		
		June-25	4.93	4.95		
		July-25	4.48	S/D		
		August-25	4.72	4.79		
		September-25	5.02	5.04		
		Average COC is maintained arour CT#2, This is due to the seasonal quality.				

12	Treated effluents conforming to the prescribed standards only shall be discharged into river Gomati.	prescribed standards. As per instruction of CPCB, Onli effluent monitor has been installed and real time data discharged effluent quality are being transmitted to the servat CPCB, New Delhi.  pH value of effluent is maintained in between 6.72 to 8.25 athe TSS is well maintained within stipulated limit of 100 mg/  Month wise average values of discharge effluent qual during the period are:			ensure that conform to CPCB, Online time data of to the server 22 to 8.25 and of 100 mg/l.	
		Month	Min	pH Max	TSS (mg/l)	
		April-25	7.31	8.17	08.58	
		May-25	7.60	8.09	13.37	
		June-25	6.91	8.25	09.14	
		July-25	7.57	8.20	07.40	
		August-25	6.72	7.82	4.66	
		September-25	7.27	7.84	12.15	
13	Rain water harvesting shall be adopted in consultation with the Central Groundwater Authority/Board. The plan for the same shall be submitted within a period of three months from the date of clearance.	Constructions of per annum caps 2019 as per the 21.07.2014. No	acity) a e plan s	re complete submitted to	ed in the Montl o MoEFCC, Shill	n of January –
14	Leq of Noise level shall be limited to 75 dBA. For people working in the area of generator and other high noise areas, requisite personal protective equipments	Leq of Noise lev		-		
	like earplugs etc. shall be provided.	Month		Max. N	Measured Value (dBA)	2
		April-25	5		60	
		May-25			63	_
		June-25			63	
		July-25			62	_
		August-2			63	
		People working areas inside the provided with compulsory.  A 50 m wide greaters	in the ne end Ear plu	losed shop gs & muffs	floor building and use of PI	g have been PEs are made
15	A 50 m wide green belt shall be developed around the plant periphery covering the 28 hectare of area.	periphery but v in that area periphery of the developed on 7	ve have for see ne plar	e compelled curity patro nt. Total G	d to make an a olling purpose reen Belt has	pproach road around the already been
	Adequate safety measures shall be	The detection a				
	provided to limit the impact within the	i) Leak detection	on dev	ices and Sr	noke detector	devices have

16	plant boundary in case of an accident.  Leak detection devices shall also be installed at strategic places for early detection and warning	been installed at strategic locations for early detection.  ii) Argonite gas flooding system, CO <sub>2</sub> gases flooding system, Fire alarms, water spray deluge systems and water spray systems have been installed at strategic locations for fire suppression and fighting.  iii) Fire hydrant network has been laid in entire plant area for fire fighting.  iv) 415 numbers of various types of portable and suitable fire extinguishers have been installed at various locations inside the plant.  v) Two nos. adequately equipped fire tenders vehicle with trained fire crew team are being maintained round the clock at plant site.
17	Regular mock drills for the On-Site emergency management plan shall be carried out as per The Manufacture, Storage and Import of Hazardous Chemical Rules, 1989. Implementation of changes/improvements required if any, in the On-Site emergency management plan shall be ensured.	An onsite emergency plan considering various types of emergencies has been formulated and is being amended from time to time for improvement. Mock drills are being carried out regularly. Our stipulated frequency of Mock Drill is at least once in six month.  Last On site mock drill was conducted on dated 25 <sup>th</sup> Sept, 2025.
18	The project proponent shall advertise at least in two local news paper widely circulated in the region around the project, one of which shall be in vernicular language of locality concerned, informing that the project has been accorded environmental clearance and copies of clearance letter are available with the State Pollution Control Board/Committee and may also be seen at Website of the Ministry of Environment and forests at <a href="http://envfor.nic.in">http://envfor.nic.in</a>	Information of obtainment of Environmental Clearance and availability of copies of clearance letter with the Tripura State Pollution Control Board and Website of MoEF was published in two local news papers on vernacular language viz. 'Dainik Sambad' and 'Desher Katha', dated 30 <sup>th</sup> December 2008.
19	A separate environmental management cell with qualified staff shall be set up for implementation of the stipulated environmental safeguards.	A separate environmental management cell headed by the Plant Head with concerned staff members is being maintained for implementation of the stipulated environmental safeguards.
20	Half yearly report on the status of implementation of the stipulated conditions and environmental safeguard shall be submitted to this ministry, its Regional office, CPCB and SPCB.	Half yearly report is being submitted regularly to MoEFCC, North Eastern Zonal Office of MoEFCC, CPCB and TSPCB.  Last half yearly compliance report for the period from Oct,24 to April 25 was submitted on 11 <sup>th</sup> April, 2025,thorugh Parivesh 2.0 Portal.
21	Regional office of the Ministry of Environment and Forests located at Shillong will monitor the implementation of the stipulated conditions. Complete set of Environmental Impact assessment report and Environmental Management	Complete set of Environment Impact Assessment Report and Environmental Management Plan had been submitted to the Regional office of MoEFCC in Shillong. Any additional information as and when asked by the office is also being provided. Periodic visit has also been undertaken by Regional Office of MoEFCC, Shillong to monitor the implementation of

	Plan along with the additional information submitted from time to time shall be forwarded to the Regional office for their use during monitoring.	stipulated conditions.
22	Separate fund shall be allocated for implementation of environmental protection measures along with item wise brake-up. These cost shall be included as part of the project cost. The funds earmarked for the environment protection measures shall not be diverted for other purpose and year wise expenditure should be reported to the Ministry.	Separate fund had been allocated in project cost to implement environmental protection measures. The funds earmarked for the environment protection measures were not diverted for any other purpose. Presently plant is in operation stage and environment protection measures are taken through O&M expenditure in a separate budget.
23	The project authorities shall inform the Regional Office as well as the Ministry regarding the date of financial closure and final approval of the project by the concerned authorities and the dates of land development work and commissioning of plant.	The Unit 1 was successfully commissioned and dedicated to our Nation by Honorable President of India on 21 <sup>st</sup> June, 2013 and COD was declared on 04.01.2014.  & The Unit 2 has been successfully commissioned and dedicated to our Nation by Honorable Prime Minister of India on 1 <sup>st</sup> December 2014 and COD has been declared on 24.3.2015.
24	Full cooperation shall be extended to the scientist/officer from the Ministry/ Regional office of the ministry at shilling / the CPCB/the SPCB who would be monitoring the compliance of environmental status.	OTPC is committed to extend full cooperation to the scientists / Officers from any of the regulatory authorities mentioned in connection with monitoring of environmental compliance.

Prepared by:

Mr. Sumit Mazumder

Section Head (Fire & Safety) & EHS In-charge

Enclosures: As mentioned above

Approved by:

Mr. Tapas Bhowmik

Head (Projects & Services) & Factory Manager)

Mr.Tapas Bhowmik

Head-(Projects & Services)
 & Factory Manager

ONGC. Tripura Power Company Ltd.
Kakraban Road, P.O.-Palatana,
Palatana, Gomati, Tripura. Pin-799105



भारत सरकार /Government of India वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय/Ministry of Commerce & Industry पेट्रोलियम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगठन /Petroleum & Explosives Safety Organisation (PESO) घर क्रमांक- २१६, दूसरी मंजिल, 10BI वैंक के ऊपर, चांदमारी,गुवाहाटी, आसाम -७८१०२१

गुवाहादी- 781021 House No. 216, 2nd Floor, above IDBI, Chandmari, Guwahati, Assam - 781021

इगेल /E-mail : dycceguwahatl@explosives.gov.in

दूरभाष /Phone/Fax No : 0361 - 2652783,2655144 दि/Dated : 30/01/2025

सं/No : G/HO/TR/85/5 & G/HO/TR/86/5(G31813) सेवा में /To,

> M/s. ONGC Tripura Power Company Ltd., ONGC Tripura Power Company Limited., Village - Palatana, P.O. Pelatana, Taluka / Tahsil GOMATi, Kakraban, Taluka: Kakraban

Taluka: Kakraban, District: GOMATI State: Tripura Pin: 799105

विषय/Sub:

Plot No. Survey No. 28, (726,6 MW Combined Cycle Power Project), Dudhpuskarani Teh-Jamjuri, Churaibari, Taluka: Churaibari, District: NORTH TRIPURA, State: Tripura, Pin: 799105में सिलण्डररों में HYDROGEN गैस का भरण-एवं भण्डाउरण गोडाउन- गैस सिलण्ड, से नियम, 2016 के अवर्गत कार्म 'इ' एवं प्एक' में जारी अनुज्ञादि सं. G/HO/TR/06/5 & G/HO/TR/06/5 (G31813) नवीकरण के बारे में / Filling of HYDROGEN and Storage of HYDROGEN at Plot No. Survey No. 28, (726,6 MW Combined Cycle Power Project), Dudhpuskarani Teh-Jamjuri, Churaibari, Taluka: Churaibari, District: NORTH TRIPURA, State: Tripura, Pin: 799105 Licence No. G/HO/TR/05/5 & G/HO/TR/06/5(G31813) granted in Form E & F of Gas Cylinders Rules, 2016 - Renewal regarding

महोदय/Sir(s),

कपमा आपके दि. 28/01/2025 के पत्र सं. OlN1910235 का संदर्भ ग्रहण करें/ Please refer to your application No.O(N1910235 daied 28/01/2025 .

अनुज्ञानि संख्या G/HO/TR/05/5 & G/HO/TR/06/5 30<sup>th</sup> Septemebr, 2034 तक नवीनींकृत कर भेजी जा रही है / Licence Number; G/HO/TR/06/5 is renewed and valid upto 30<sup>th</sup> Septemebr, 2034 is forwarded herewith.

कृपमा नीट करें कि गैस सिलेण्डर निसम, 2016 के नियम 55(5) के अनुसार, अनुस्थित के पुन: नपीकरण हेतु आवेदन the Jt. Chief Controller of Explosives, Guwahati Circle, Guwahati इस कार्यालय को इस अनुस्थित की वेधता समाप्त होने के पूर्व (दिनांक 30 सितम्बर 2034 के या इससे पूर्व) जमा कर दें । दिनांक 30 सितम्बर 2034 के पश्चत परंत दिनांक 30 सितम्बर 2035 से पूर्व प्राप्त नवीनीकरण आवेदन, गैस सिलेण्डर नियम, 2016 के नियम 55(7) के अनुसार विलंब शुल्क के साथ ही विवासधीन होगा। दिनांक 30 सितम्बर 2035 तक कोई नवीनीकरण आवेदन प्राप्त नहीं होने की स्थिति में यह अनुसारित स्वतः निरस्त ही जाएगी। I I Please note that application for renewal of the licence should be submitted so as to reach the The Jt. Chief Controller of Explosives, Guwahati Circle, Guwahati before the licence expires (i.e., on or before 30<sup>th</sup> Septemebr, 2034) as required under Rule 55(5) of Gas Cylinders, Rules, 2016. Application for renewal of licence received after 30<sup>th</sup> Septemebr, 2034 but not later than 30<sup>th</sup> September, 2035 shall be considered only with later fee applicable vide Rule 55(7) (a)(b) of said Rules. The licence will automatically expire if no application is received upto 30<sup>th</sup> September, 2035.

कृपया इस पत्र की प्राप्ति। की पावती दें। Please acknowledge the receipt of the same.

भवदीय /Yours faithfully,

((डॉ.करुणामय पाण्डेय) (Dr.Karunamay Pandey)) उप मुख्य विस्फीटक नियंत्रक Dy. Chief Controller of Explosives कृते संयुक्त मुख्य विस्फीटक नियंत्रक For Jt. Chief Controller of Explosives युवाहाटी/Assam

[अधिक जानकारी जैसे आवेदन की स्थिति, शुल्का तथा अन्यe विवरण के लिए कृपया हमारी वेवसाइट http://peso.gov.in देखें 1] (For more information regarding status fees and other details please visit our website http://peso.gov.in)



### FORM LS-1A/प्ररुप - एलएस-1क

(See Rules 50, 51, 54 and 55)/(नियम 50 , 51, 54 और 55 देखें)

Licence to Store Compressed gas in pressure vessel or vessels दाव पात्र या पात्रों में संपीड़ित गैस भण्डारकरण के लिए अनुज्ञप्ति

अनुज्ञप्ति सं/Licence No. : S/HO/TR/03/6(S51790)

फीस रुपए/Fee Rs. 12500/- per year/प्रति वर्ष

Licence is hereby granted to ONGC Tripura Power Company Ltd, ONGC Tripura Assets, Badarghat Complex, Agartala ,TRIPURA, District: SOUTH TRIPURA, State: Tripura PIN: 799014 valid only for the storage of compressed gas in 1 Number(s) of pressure vessels as indicated below in the licensed premises described below and shown in the plan No.S/HO/TR/03/6(S51790) dated 01/11/2022 subject to the provisions of the Indian Explosives Act, 1884 (4 of 1884) and the rules made thereunder and to the further conditions of this licence.

श्री ONGC Tripura Power Company Ltd, ONGC Tripura Assets, Badarghat Complex, Agartala ,TRIPURA, District: SOUTH TRIPURA, State: Tripura PIN: 799014 को नीचे वर्णित अनुज्ञप्तं परिसरों में और रेखांकन संख्या S/HO/TR/03/6(S51790) dated 01/11/2022 में भारतीय विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) और उसके अधीन बनाए गए नियमों तथा इस अनुज्ञप्ति की अन्य शर्ती पर 1 दाब पात्र / पात्रों में संपीडित गैस के भण्डारण के लिए अनुज्ञप्ति मंजूर की जाती है।

यह अनुज्ञप्ति 30 सितंबर 2027 तक प्रवृत्त रहेगी।

The Licence shall remain in force till the 30th September 2027.

Vessel No:/वेसत नंबर	Name of Gas/ गैस का नाम	State of Gas/ गैस की स्थिति	Water Capacity in cubic meter/ जल क्षमता (घ.मी.)	9.	Quantity Granted in kgs(Liquified gas)(किलोग्रॅम में जारी मात्रा (लिक्विफाईड गैसेस)
108485	CARBON DIOXIDE	Liquified	8.00	24.6	7706
To	tal Water capa	city	8.00		

December 19, 2013

For Chief Controller of Explosives HQ, Nagpur कृते मुख्य विस्फोटक नियंत्रक नागपुर

### DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES/अनुज्ञप्त परिसर का विवरण और अवस्थिती

The licensed premises, the layout boundaries and other particulars of which are shown in the attached approved plan No. S/HO/TR/03/6 dated 01/11/2022 are situated at KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri and consists of 1 Number(s) vessel(s) for storage of /अनुज्ञप्त परिसर, प्रदर्शित सीमा और अन्य विवरण जो संलग्न अनुमोदित रेखांचित्र क्र.S/HO/TR/03/6 दिनांक 01/11/2022 में दर्शाए गए है KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri पर स्थित है और इसमें 1 वेसल सम्मिलित है।

- a) Flammable/Corrosive/Toxic Gases :/ज्वलनशील / संक्षारक / विषैली गैसी:
- b) Non-Toxic Gases :/अविषैली गैसों : CARBON DIOXIDE

and is situated at PlotNo.: Survey No.28, Village/Town: KakrabanDudhpuškarani, Jamjuri, Police Station: Kakraban, District: SOUTH TRIPURA, State: Tripura, Pin: 799105.

/प्लाट संख्या PlotNo : Survey No.28, गांव या नगर : KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri, पुलीस थाना : Kakraban, जिला : SOUTH TRIPURA, राज्य : Tripura , Pin : 799105 में स्थित है।

### SPACE FOR ENDORSEMENT OF RENEWALS/नवीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान

	Date of Renewal/ नवीकरण की तारीख	अवस्थित की अमानि की	Signature and stamp of the licensing authority/अनुज्ञापन प्राधिकारी के हस्ताक्षर और कार्यातय की मुद्रा
This licence shall be renewable without any concession in fee for three years in the absence of contravention of the			

provision of the Indian Explosives Act, 1884, or the Static and Mobile Pressure Vessles (Unfired) Rules, 2016, framed thereunder or of the conditions of the licence./अनुज्ञप्ति, भारतीय विस्फोटक अधिनयम, 1884 या उसके अधीन अधीन बनाए गए स्थिर एवं गतिशील दाब पात्र (अज्वलित) नियम, 2016 या इस अनुज्ञप्ति की अर्तों का उल्लंघन न होने की दशा में, फीस में बिना किसी छूट के तीन वर्ष तक नवीकृत की जाएगी।	01/11/2022	30/09/2027	UJWAL SHANKAR BHANGE CE For Jt. Chief Controller of Explosives Assam
---	------------	------------	---

This licence is liable to be cancelled if the licenced premises are not found conforming to the description and conditions attached hereto and contravention of any of the rules and conditions under which this licence is granted and the holder of this licence is also punishable with imprisonment for the term which may extend to two years or with fine which may extend to three thousand rupees or with both./यदि निरीक्षण के समय अनुज्ञप्त परिसर इससे उपाबद्ध विवरण और शर्तों के अनुरुप नहीं पाया जाता है और जिन नियमों और शर्तों के अधीन यह अनुज्ञप्ति मंजूर की गई है, उनमें से किसी का उल्लंघन होता है तो उस दशा में यह अनुज्ञप्ति रद्द की जा सकती हैं और अनुज्ञप्ति का धारक कारावास से, जिसकी अविध दो वर्ष तक की हो सकेगी, या जुर्माने से, जो तीन हजार रुपये तक का हो सकेगा, या दोनों से दण्डनीय भी होगा।



### FORM LS-1A/प्ररुप - एलएस-1क

(See Rules 50, 51, 54 and 55)/(नियम 50 , 51, 54 और 55 देखें)

Licence to Store Compressed gas in pressure vessel or vessels दाव पात्र या पात्रों में संपीडित गैस भण्डारकरण के लिए अनुज्ञान्ति

अनुज्ञप्ति सं/Licence No.: S/HO/TR/03/4(S51791)

फीस रुपए/Fee Rs: 15000/- per year/प्रति वर्ष

Licence is hereby granted to ONGC Tripura Power Company Ltd, Unit - 1, Dudhpuskarani South Tripura, TRIPURA , Palatana, Kakraban, District: SOUTH TRIPURA , State: Tripura PIN: 799116 valid only for the storage of compressed gas in 1 Number(s) of pressure vessels as indicated below in the licensed premises described below and shown in the plan No.S/HO/TR/03/4(S51791) dated 03/12/2012 subject to the provisions of the Indian Explosives Act, 1884 (4 of 1884) and the rules made thereunder and to the further conditions of this licence.

श्री ONGC Tripura Power Company Ltd, Unit - 1, Dudhpuskarani South Tripura, TRIPURA ,Palatana,Kakraban, District: SOUTH TRIPURA , State: Tripura PIN: 799116 को नीचें वर्णित अनुज्ञप्त परिसरों में और रेखांकन संख्या S/HO/TR/03/4(S51791) dated 03/12/2012 में भारतीय विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) और उसके अधीन बनाए गए नियमों तथा इस अनुज्ञप्ति की अन्य शर्तों पर 1 दाव पात्र / पात्रों में संपीड़ित गैस के भण्डारण के लिए अनुज्ञप्ति मंजूर की जाती है।

यह अनुज्ञप्ति 30 सितंबर 2027 तक प्रवृत्त रहेगी।

The Licence shall remain in force till the 30th September 2027.

Vessel No./वेसल नंबर	Name of Gas/ गैस का नाम	State of Gas/ गैस की स्थिति	Water Capacity in cubic meter/ जल क्षमता (घ.मी.)	The state of the s	Quantity Granted in kgs(Liquified gas)/किलोग्रॅम में जारी मात्रा (लिक्विफाईड गैसेस)
108486.	CARBON DIOXIDE	Liquified	8.30	24.64	7995
To	otal Water capa	city	8.30		W.

August 30, 2012

For Chief Controller of Explosives HQ, Nagpur कृते मुख्य विस्फोटक नियंत्रक नागंपुर

### DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES/अनुज्ञप्त परिसर का विवरण और अवस्थिती

The licensed premises, the layout boundaries and other particulars of which are shown in the attached approved plan No. S/HO/TR/03/4 dated 03/12/2012 are situated at KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri and consists of 1 Number(s) vessel(s) for storage of :/अनुज्ञप्त परिसर, प्रदर्शित सीमा और अन्य विवरण जो संलग्न अनुमोदित रेखाचित्र क्र.S/HO/TR/03/4 दिनांक 03/12/2012 में दर्शाए गए है KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri पर स्थित है और इसमें 1 वेसल समिसित है।

- a) Flammable/Corrosive/Toxic Gases :/ज्वलनशील / संक्षारक / विषैली गैसीं:
- b) Non-Toxic Gases :/अविषेती गैसों : CARBON DIOXIDE

and is situated at PlotNo: Survey No.28, Village/Town: KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri, Police Station: Kakraban, District: SOUTH TRIPURA, State: Tripura, Pin: 799105.

r्लाट संख्या PlotNo : Survey No.28, गाँव या नगर : KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri, पुलीस थाना : Kakraban, जिला : SOUTH TRIPURA, राज्य : Tripura , Pin : 799105 में स्थित है।

### SPACE FOR ENDORSEMENT OF RENEWALS/नवीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान

	Date of Renewal/ नवीकरण की तारीख	Date of Expiry/ अनुज्ञप्ति की समाप्ति की वारीख	Signature and stamp of the licensing authority/अनुज्ञापन प्राधिकारी के हस्ताक्षर और कार्यालय की मुद्रा
This licence shall be renewable without any concession in fee for three years in the absence of contravention of the			

provision of the Indian Explosives Act, 1884, or the Static and Mobile Pressure Vessles (Unfired) Rules, 2016, framed thereunder or of the conditions of the licence./अनुज्ञप्ति, भारतीय विस्फोटक अधिनयम, 1884 या उसके अधीन अधीन बनाए गए स्थिर एवं गतिशील दाब पात्र (अज्वलित) नियम, 2016 या इस अनुज्ञप्ति की शर्तों का उल्लंघन न होने की दशा में, फीस में बिना किसी छूट के तीन वर्ष तक नवीकृत की जाएगी।	01/11/2022	30/09/2027	UJWAL SHANKAR BHANGE GE For Jt. Chief Controller of Explosives Assam
---	------------	------------	---

This licence is liable to be cancelled if the licenced premises are not found conforming to the description and conditions attached hereto and contravention of any of the rules and conditions under which this licence is granted and the holder of this licence is also punishable with imprisonment for the term which may extend to two years or with fine which may extend to three thousand rupees or with both /पदि निरीक्षण के समय अनुज्ञप्त परिसर इससे उपाबद्ध विवरण और शर्तों के अनुरुप नहीं पाया जाता है और जिन नियमों और शर्तों के अधीन यह अनुज्ञप्ति मंजूर की गई है, उनमें से किसी का उल्लंघन होता है तो उस दशा में यह अनुज्ञप्ति रह की जा सकती है और अनुज्ञप्ति का धारक कारावास से, जिसकी अविध दो वर्ष तक की हो सकेगी, या जुर्माने से, जो तीन हजार रुपये तक का हो सकेगा, या दोनों से दण्डनीय भी होगा।



### फार्म फ /FORM F नियम 50,51 और 54 देखें /(See Rules 50, 51 and 54) Licence to store compressed gas in cylinders

अनुशांकि संख्या/ Licence No. : G/EC/TR/06/46(G32617)

वार्षिक शुल्का रू/Fee Rs. 2000/- per year

Mis, ONGC Tripura Power Company Ltd., ONGC Tripura Power Company Ltd. Kakraban Road, PO-Palatana, P.S.-Kakraban, Village/Town: Palatana, City: UDAIPUR, Taluka: Kakraban, District: GOMATI, State: Tripura, Pin: 789105 को नीने वर्णित और रेखांक संख्या G/EC/TR/06/46(G32617) dated 13/05/2013 में दक्षित किए पए अनुस्ति परिसर में, भारतीय विस्फोदक अधिनयम, 1884 (1884 का 4) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपवंधी तथा इस अनुस्ति की अन्य प्राती के अधीन रहते हुए, केवल संगीड़ित गैस

परि अनुशाल पारवार में भारतीय विस्पादक आधान्यम, 1884 (1884 का 4) आर उसके ज्यान बनाए वर जनमा के उसकी विधान अनुशाल के लिए ही विधिनान अनुशाल के लिए हैं कि कि लिए हैं कि

यह अनुशन्ति ३० सितम्बर २०३५ तक प्रवृत रहेगी । / The Licence shall remain in force till the 30th September 2035,

May 13, 2013.

For Jt. Chief Controller of Explosives कृते संयुक्त मुख्य विस्कोटक नियंत्रक कोलकाता (प.बं.)

### अनुज्ञांत परिसर का विवरण और अवस्थिति / DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES

निग्रिलित विवरण के अनुसार सिलेण्डरों में भरी पैस रखने के लिए अनुसार परिसर, जिसकी अभिन्यास सीमाओं और अन्य विशिष्टियों को संलप्न अनुमीदित रेखांक से G/EC/TR/06/46 dated May 13, 2013 में दिखाया गया है, में अवस्थित है और जिसमें एक भण्डारफ शेंड हैं। / The licensed premises; the layout boundaries and other particulars of which are shown in the attached approved plan No. G/EC/TR/06/46 dated May 13, 2013 are situated at 2nd Floor, Central Road and consists of a storage shed for possession of the gas contained in cylinders as described here under:

	गैस का प्रकार /Type of Gas	भात्रा /Quantity
a)	विषेते/ Toxic	CHLORINE - 8 Nos.
	गेर विषेते ओर गैर ज्वलनशील /Non-Toxic and Non Flammable	NIL
c)	गर विषेत्र और ज्वलनशील /Non-Toxic and Flammable	NIL
d)	भूतित एसिटिलीन गेस /Dissolved Acetylene Gas	-NIL
e)	एलपीजी के अलावा गेर विषेत और ज्वलनशील द्रवित गैस Won-Toxic & Flammable liqueliable gas other than LPG	NIL
f)	एलपोजो/ Liquefied Pertoleum Gas	NIL

और प्लाट संख्या PlotNo : Survey No.28, Udaipur गली का नाम गाँव ; 2nd Floor,Central Road या नगर पुलिस थाना ; Kakraban जिला : SOUTH TRIPURA सुल्मा : Tripura. / and is situated at PlotNo : Survey No.28; Udaipur Village/Town ; 2nd Floor, Central Road Police Station ; Kakraban District ; SOUTH TRIPURA, State: Tripura,

नवीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान / SPACE FOR ENDORSEMENT OF RENEWALS

	नवीकरण की दारीख/Date of	समाप्ति की तारीख/Date of	अनुज्ञाप्त प्राधिकारी के हस्तानक्षर/Signature
	Renewal	Expiry	and stamp of the licensing authority
इस अनुर्ह्हाप्त को. विस्कोटक अधिनियम, 1884 या उसके अधीन बनाए गए गैस सिलेण्डर नियम, 2016 के उपबंधों या इस अनुर्ह्हाप्त की शाती का उल्लेघन न होने की दशा में, फीस में कोई छूट दिए बिना दस वर्ष तक नवीकृत किया जाएगा In his licence shall be renewable without any concession in fee for ten years in the absence of contravention of the provision of the Explosives Act, 1884 or Gas Cylinders Russian and the conditions of the licence or of the conditions of the licence		30/09/2035	Raj Kumar DCE For Jt: Chief Controller of Explosives Assam

पदि अनुबादा परिसर इससे उपाबद विवरण और शर्तों के अनुरूप नहीं पाया जाता है और जिन निगमों और शर्तों के अधीन यह अनुबादित हैं गई है, उनमें से किसी का उल्लंघन होता है तो यह अनुबादित रह की जो सकती है और अनुबादित का पारक कारावास से, जिसकी अवधि दो वर्ष तक को हों सकेगी, या जुमनि से, जो तीन हजार रुपये तक का हो सकेगा, या दोनों से, दण्डनीय भी होगा 1/ This licence is liable to be cancelled if the licenced premises are not found conforming to the description and conditions attached hereto and contravention of any of the rules and conditions under which this licence is granted and the holder of this licence is also punishable with imprisonment for the term which may extend to two years or with fine which may extend to three thousand rupees or with both.

### ौस सिलेंडर नियम, 2016 के अधीन विषावत गैस कंटेनरों । सिलेंडर के भरण एवं भंडारण के लिए अतिरिक्त शर्ती/ADDITIONAL CONDITIONS FOR FILLING AND OR STORAGE OF TOXIC GASES CONTAINERS/CYLINDERS UNDER GAS CYLINDERS RULES, 2016.

- परिसर में परिचालन स्विच के साथ एक प्रभावशाली अलार्म प्रणाली की व्यवस्था की जाएगी। आपात स्थिति में, परिसर में स्विच ऑपरेट करने पर नियंत्रण कक्ष में अलार्म सुना जा सकेंगा।/An efficient alarm system with operating switch in the premises shall be provided. In case of emergency, the alarm can be heard in the control room by operating the switch in the premises.
- विभावत गैस के रिसाव की आपात स्थिति के लिए एक आपदा प्रबंधन योजना तैयार की जाएगी। योजना द्वारा संबंधित अधिकारी की जिम्मेपदारी तय की जाएगी, जिन्हें। रिसाव की स्थिति में विभावत गैस उपकरणों की संचालित करने के विभिन्न पहुंचुओं के बारे में प्रशिक्षित किया जाएगा//A Disaster Management Plan for operation in case of emergency of leakage of toxic gas shall be prepared. The plan shall fix responsibility on the concerned officers who shall be trained in the different aspects of handling toxic gas equipments in case of leakage.
- 3. आपात स्थिति में उपयोग के लिए परिसर में या इसके पास एक या अधिक पर्याप्त दबाव के हायडूंट पाँड्ट्स उपलब्ध कराए जाएंगे।/One or more hydrant point(s) with adequate pressure shall be provided in or near the premises for use in emergency.
- परिसर में कम से कम दो आत्म निहित श्वास तंत्र (सेल्फ कंटेंड ब्रीदिंग अॅपरेट्स) और दो कनस्तर प्रकार के गैस मास्क सहज सुलभ स्थान में रखे जाएंगे I/At 4. least two numbers self contained breathing apparatus and two Canister type Gas Masks shall be kept in the premises in a readily accessible location.
- 5. परिसर में या इसके पास विशवत गैस के रिसाव का पता लगाने के लिए पोर्टबल उपकरण उपलब्ध कराया जाएगा I/Portable devices for detection of toxic gas leakage shall be made available in or near the premises.
- हवा की दिशा निर्धारित करने के लिए उपयुक्त स्थान पर एक वातियदर्शक-मुर्ग उपलब्ध कराया जाएगा जिससे विषावत गैस के रिसाव की स्थिति में श्रीमेकों को 6. हवा के विरुद्ध दिशा में स्थानांतरित किया जा सकें/A weathercock shall be provided at a suitable location for determining wind direction so that in case of leakage of toxic gas, the workers can move against wind direction.
- अनुत्राप्तिधारी के पास विभिन्नए उपकरण और औजार, जैसे सिलेंडर और टनरों के लिए वाल्वा हुड, सिलेंडर वाल्व रिसाव के लिए वर्ल प और टनरों के वॉल्वे के रिसाव के लिए वेन और योक असेंबलि सहित उपकरणों से मिलकर बनी आपातकालीन किंट उपलब्ध होनी चाहिए I/Emergency kit consisting of various appliances and tools including valve hood assembly for cylinders and tonners, clamp for cylinder valve leaks and chain and yoke assembly for tonner valve leaks shall be available with the licensee.
- 8. संयंत्र के बंद होने। लॉक-अप के मामले में, परिसर में कोई विभावत गैस युक्त सिलेंडर नहीं रखा जाएगा।/In case of closure/cock-up of the filling plant, no cylinder containing toxic gas shall be retained in the premises.
- 9 रिसाव के मामले में विषावत गैस के निष्प्रभावीकरण के लिए पर्याप्त सुविधाएं प्रदान की जाएगी।/Adequate facilities for neutralization of toxic gas shall be provided in case of leakage.
- 10, विषावत गैस परिसर में उचित सिलेंडर लदान (लोडिंग)/माल उत्तराई (अनलोडिंग) और हथलाई (हैंडलिंग) की व्यवस्था की जाएगी।/Proper cylinder loading/unloading and handling arrangements shall be made in the toxic gas premises.

for Jt. Chief Controller of Explosives Guwahati कृते संयुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक गुवाहाटी



### फार्म फ् /FORM F नियम 50,51 और 54 देखें ((See Rules 50, 51 and 54) Licence to store compressed gas in cylinders

अनुराप्ति संख्या/ Licence No. : G/EC/TR/06/47(G32614)

वर्षिक शुल्का स्ट/Fee Rs. 2000/- per year

Mis. ONGC Tripura Power Company Ltd., Mis. ONGC Tripura Power Company Limited., Village - Palatana, P.O. Palatana, Taluka / Tahs, Village/Town: GOMATI, City: Kakraban, Taluka: Kakraban, District: GOMATI, State: Tripura, Pin: 799105 की बीचे वर्णित और रेखेंक संख्या G/EC/TR/06/47(G32614) dated 13/05/2013 में दर्शित किए गए अनुबन्द परिसर में, भारतीय विस्कृटक अधिनयम, 1884 (1884 का 4) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधी तथा इस अनुबन्धि की अन्य शर्ती के अधीन रहते हुए, केवल संपीड़ित गैस से भरे सिलेण्डरों को रखने के लिए ही विधिमान्य अनुजयित दी जाती है। /

get 69, 690 Hullsh. 19 1 H Hullsh 19 10 Hullsh 3 Mart of 10 Hullsh 3 Mart of 10 Hullsh 19 Mar मह अनुश्रप्ति 30 सितम्बर 2035 तक प्रवृत्त रहेसी । / The Licence shall remain in force till the 30<sup>th</sup> September 2035.

May 13, 2013

. For Jt. Chief Controller of Explosives कृते संयुक्त गुरुमं विस्फोटक निपंत्रक

कीलकाता (प.बं.)

### अनुज्ञाप्त परिसंर का विवरण और अवस्थिति / DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES

निम्नलिखित विवरण के अनुसार सिलेण्डरों में भरी गेस रखने के लिए अनुसंप्त परिसर. जिसकी अभिन्यास सीमाओं और अन्य विशिष्टियों को संलग्न अनुमोदित रेखांक से G/EC/TR/06/47 dated May 13, 2013 में दिखाग गंग है, में अवस्थित है और जिसमें एक भण्डारण शेंड हैं। / The licensed premises, the layout boundaries and other particulars of which are shown in the attached approved plan No. G/EC/TR/06/47 dated May 13, 2013 are situated at Tripura Central Road and consists of a storage shed for possession of the pas contained in cylinders as described here under:

	गैस का प्रकार (Type of Gas	मात्रा /Quantity
a)	विषेत्र Toxic	CHLORINE - 12 Nos.
	गर विषेशे और गर ज्वलनशील /Non-Toxic and Non Flammable	NL
c)	गर विषेत्रे और ज्वलनशील /Non-Toxic and Flammable	-NIL*
d)	घुलित एसिटिलीन गेस /Dissolved Acetylene Gas	-NIL-
	एलपीजी क अलावा गैर विधेल और ज्वलनशीत द्रवित गैस Won-Toxic & Flammable liquefiable gas other than LPG	-NIL
fj	एलपीजी/ Liquefied Pertoleum Gas	∽NIL

और प्हाट सेख्या PlotNo : Survey No.28,Glridharl Market,2nd Floor गती का नाम गांव : Tripura Central Road या नगर पुलिस धाना : KAKRABAN जिला : SOUTH TRIPURA,राज्या : Tripura,

/ and is situated at PlotNo:: Survey No.28;Giridhari Market, 2nd Floor Village/Town; Tripura Central Road Police Station: KAKRABAN District: SOUTH TRIPURA, State: Tripura,

नवीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान / SPACE FOR ENDORSEMENT OF RENEWALS

	नवीकरण की तारीख/Date of	समाप्ति की तारीख/Date of	अनुज्ञप्ति प्राधिकारी के हस्तानक्षर/Signature
	Rénewal	Expiry	and stamp of the licensing authority
इस अनुताित को, विस्फोटक अधिनियम, 1884 पा उसके अधीन बनाए गए गेस चिरोण्डर नियम, 2016 के उपबंधा या इस अनुतािद मी शतीं का उल्लंधन न होने की दशा में, फीस में कोई छूट दिए बिना दस वर्ष तक नवींकृत किया जाएगा ।/This licence shall be renewable without any concession in fee for ten years in the absence of contravention of the provision of the Explosives Act, 1884 or Gas Cylinders Rules; 2016, tramed thereunder or of the conditions of the licence	18/08/2025	30/09/2035	Raj Kumar DCE For Jt, Chief Controller of Explosives Assam

यदि अनुज्ञप्त परिसर इससे उपाबद्ध विवरण और शर्तों के अनुरुप नहीं पाया जाता है और जिन नियमों और शर्तों के अधीन यह अनुज्ञप्ति ही गई है, उनमें से किसी का उत्तर्धम होता है तो यह अनुज्ञप्ति रद्द की जा सकती है और अनुज्ञप्ति का धारक कारावास से जिसकी अवधि यो वर्ष तक को हो सकेगी, या जुमनि से, जो तीन हज़ार रुपये तक का हो सकेगा, या दोनों से, दण्डनीय भी होगा । / This licence is liable to be cancelled if the licenced premises are not found conforming to the description and conditions under which this licence is granted and the holder of this licence is also punishable with imprisonment for the term which may extend to two years or with fine which may extend to three thousand rupees or with both.

### गैस सिलेंडर नियम, 2016 के अधीन विपादन गैस कंटेनरों। सिलेंडर के भरण एवं भंडारण के लिए अतिरिक्त शर्ती/ADDITIONAL CONDITIONS FOR FILLING AND OR STORAGE OF TOXIC GASES CONTAINERS/CYLINDERS UNDER GAS CYLINDEDRS RULES, 2016.

- परिसर में परिचालन स्विच के साथ एक प्रभावशाली अलार्म प्रणाली की व्यवस्था की जाएगी। आणात स्थिति में, परिसर में स्विच ऑपरेट करने पर नियंत्रण कक्ष में अलार्म सुना जा सकेगा।/An efficient alarm system with operating switch in the premises shall be provided. In case of emergency, the alarm can be heard in the control room by operating the switch in the premises.
- विषावत गैस के रिसाव की आपात स्थिति के लिए एक आपदा प्रबंधन योजना तैयार की जाएंगी। योजना द्वारा संबंधित अधिकारी की जिम्मेपदारी तय की जाएंगी। जिन्हें। रिसाव की स्थिति में विषावत गैस उपकरणों की संचालित करने के विभिन्न पहलुओं के बारे में प्रशिक्षित किया जाएंग।/A Disaster Management Plan for operation in case of emergency of leakage of toxic gas shall be prepared. The plan shall fix responsibility on the concerned officers who shall be trained in the different aspects of handling toxic gas equipments in case of leakage.
- 3. आपात स्थिति में उपयोग के लिए परिसर में या इसके पास एक या अधिक पर्याप्त दबाव के हायडूंट पॉइंट्स उपलब्ध कराए जाएंगे।/One or more hydrant point(s) with adequate pressure shall be provided in or near the premises for use in emergency.
- परिसर में कम से कम दों आत्म निहित श्वास तंत्र (सेल्फ फंटेंड ब्रीटिंग अॅपरेट्स) और दो कनरतर प्रकार के गैस मास्क सहज सुत्तम स्थान में रखे जाएंगे ।/At least two numbers self contained breathing apparatus and two Canister type Gas Masks shall be kept in the premises in a readily accessible location,
- 5. परिसर में या इसके पास विषायत गैस के रिसाव का पता लगाने के लिए पोर्टेबल उपकरण उपलब्ध कराया जाएगा।/Portable devices for detection of toxic gas leakage shall be made available in or near the premises.
- हवा की दिशा निर्धारित करने के लिए उपयुक्त स्थान पर एक वातदिखर्शक-मुर्ग उपलब्ध कराया जाएगा जिससे विषावत गैस के रिसाव की स्थिति में श्रीमकों की 6. हवा के विरूद्ध दिशा में स्थानांतरित किया जा सके।/A weathercock shall be provided at a suitable location for determining wind direction so that in case of leakage of toxic gas, the workers can move against wind direction.
- अनुज्ञाप्तिधारी के पास विभिन्नए उपकरण और आजार, जैसे सिलैंडर और टनरों के लिए वाटवत हुड, सिलेंडर वाट्व रिसाव के लिए क्लें प और टनरों के वॉस्वे के रिसाव के लिए मेन और योक असेंबलि सहित उपकरणों से मिलकर बनी आपातकालीन किंट उपलब्ध होनी चाहिए I/Emergency kit consisting of various appliances and tools including valve hood assembly for cylinders and tonners, clamp for cylinder valve leaks and chain and yoke assembly for tonner valve leaks shall be available with the licensee.
- 8. संयंत्र के बंद होने/ लॉक-अप के मामले में, परिसर में कोई विषाक्त गैस युक्त सिलेंडर नहीं रखा जाएगा।/In case of closure/cock-up of the filling plant, no cylinder containing toxic gas shall be retained in the premises.
- 9. रिसाव के मामले में विश्ववत गैस के निष्प्रभावीकरण के लिए पर्याप्त सुविधाएं प्रदान की जाएगी।/Adequate facilities for neutralization of toxic gas shall be provided in case of leakage.
- 10. विषावत गैस परिसर में उचित सिलेंडर लदान (लोडिंग)/माल उतराई (अनलोडिंग) और हथलाई (हैंडलिंग) की व्यवस्था की जाएगी।/Proper cylinder loading/unloading and handling arrangements shall be made in the toxic gas premises.

for Jt. Chief Controller of Explosives Guwahati कृते संपुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक गुवाहाटी

ε			
		æ	

Annexure - 2

### **ONGC Tripura Power Company Limited**

Palatana

# Stack Emission Monitoring (NOx Emission Data)

from April-2025 to Sept -2025

	,			8		st 25	nth of July 25 to Augu	** Unit #2 CEMS is under maintenance for the month of July 25 to August 25	** Unit #2 CEMS is und
19.72	21.03	Shutdown during this month	Shutdown during this month	21,02	18.84	15.39	50	PPM	Unit # 2
22.96	20.04	25.21	25:21	23.01	21.82	22.44	50	PPM	Unit #1
Average	Sep-25	ul-25 Aug-25 Sep-25 Average	Jul-25	Jun-25	Apr-25 May-25 Jun-25	Apr-25	Max. Permissible Limit	Unit of Measurement	Unit Name

## **ONGC Tripura Power Company Limited**

Annexures: 3

Palatana

Ambient Air Quality Monitoring for  $PM_{10}(\mu g/m^3)$ ,  $SO_x(\mu g/m^3)$  &  $NO_x(\mu g/m^3)$ From Apr-2025 to Sept-2025

					10 C	
Location		-	PM 10 (µg/m3),	Standard = 100	100	
	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25
AAQMS 1 (Fire station)	39	39	39	38	39	38
AAQMS 2 (Security post behind 132 KV switchyard)	39	39	39	39	3'9	3.8
AAQMS 3 (Gate no. 2)	39	39	38	39	.38	39
AAQMS 4 (Security post behind Trainee hostel)	39	39	39	39	39	38
		30	SOx (μg/m3),	Standard = 80	80	0.0000000000000000000000000000000000000
	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25
AAQMS 1 (Fire station)	2,82	2.80	2.82	2.80	2.78	2,80
AAQMS 2 (Security post behind 133 KV switchyard)	2.76	2.76	2.78	2.80	2.80	2.78
AAQMS 3 (Gate no. 2)	2.82	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
AAQMS:4 (Security post behind Trainee hostel)	2.78	2.78	2.78	2.80	2.78	2.90
		An Children Land Con Con Con	200			
			NOx (µg/m3),	Standard = 80	80	
	Apr-25	Мау-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25
AAQMS 1 (Fire station)	0.78	0.78	0.80	0.80	0.78	0.78
AAQMS 2 (Security post behind 133 KV switchyard)	0.76	0.78	0.80	0.78	0.80	0.80
AAQMS 3 (Gate no. 2)	0.78	0.76	0.76	0.80	0.82	0.82
AAQMS 4 (Security post behind Trainee hostel)	0.76	0.80	0.80	0.78	0.78	0.80