Date: 07.10.2025

HALF YEARLY COMPLIANCE STATUS REPORT (ending 30th 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 th 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 7 Provided in the content of			to maintain ine CEMS systack emission Delhi. ge value of Delow 22.96 Fait # 2. (Mon	NOx tem are NOx PPM othly
8	Regular Sprinkling of water in vulnerable areas of the plant shall be ensured.				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			(04 side d by gas und.
		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.	Effluents collected from entire plant are treated in the Effluent Treatment Plant installed inside the plant to ensure that treated effluent discharged into the river conform to prescribed standards. As per instruction of CPCB, Online effluent monitor has been installed and real time data of discharged effluent quality are being transmitted to the server at CPCB, New Delhi. pH value of effluent is maintained in between 6.72 to 8.25 and the TSS is well maintained within stipulated limit of 100 mg/l. Month wise average values of discharge effluent quality 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 rainwater harvesting pits (1267 million liter per annum capacity) are completed in the Month of January – 2019 as per the plan submitted to MoEFCC, Shillong office on 21.07.2014. Now it is in operation.				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 ₂ 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 th 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 http://envfor.nic.in	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 th 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 th 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.
ZZ	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 dosure 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 21st 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 1st 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 साकार (Government of India क्रिकेट और उद्योग भगानवासmistry of Communics & Industry पेट्रोतिकम तथा विस्कॉटक सुरक्षा संगठन (P#SO) यर क्रमांक- १९६, दूसरी बेजिल, IDBs विक के उत्पर, भारतारी गुधावारी, आसाम २०८१०२१

S. Settl House, Johnson W. Core, Highest, Johnson, House No. 218, 2nd Floor, above IDRL Chandmarl, Gurahatt.
Assam v781021

SPE Æ-mail: dyccogowahati@explosives.gov.in GENR (Phone/Eax No : 0361 - 2662783,2666144

R/Dated: 10/91/2028

«Мо : GMO/TRIBS/S & GMO/TR/96/6[G11813)

शेख में गाव.

Mts. ONSC Tripure Power Company Little, ONSC Tripura Power Company Limited, Willage - Paletane , P.O. Paletane, Taluka / Talusii GOMATI, Kalaraban; Taluka: Kalaraban, District: GOMATI State: Tripura Pin : 799105

चित्रफड़क्क :

Piet No. Survey No. 25, (735.6 MW Combined Cycle Power Project), Dudhjoukurani Teh-Jamjuri, Churalpari, Teluka: Churalbari, District: MORTH TRIPURA, State: Tripura, Pia : 7991661 ਜਿਜਾਵਰਾਈ ਜੋ ਮਾਈਸOGEN ਜੋਬ ਕਾ ਮੁੱਚਆਰ ਪਾਣਾਤਰਾ ਸੀਤਾਰਜ਼ ਸੀਤ ਜਿਸਾਵਰਦੀ ਸਿਖਾਰ, ਤੋਂ ਸਮਾਹਸ ਬਸ਼ਸ਼ੀ ਦਾ ਪੂਰੇ ਪ੍ਰਾਲਾ ਜੋ ਕਾਰੀ ਕਰੂਰਵਿੱਚ ਲੋ. GMO/TR/05/6 6 GHO/TR/05/6(531913) ਜੀਏਕਸੀ ਦੇ ਪੂਰੇ ਜੋ/ Faling of HYDROGEN and Storage of HYDROGEN at Piot No. Servey No. 25, (726.6 MW Combined Cycle Power Project), Dudhguskarani Teh-Jamjuri, Churalbari, Taluka: Churalbari, District; MORTH TRIPURA, State: Tripura, Pia : 799185 Licence No. GMD/TRI05/6(531813) granted in Form E & F of Coli Cylenders Ruis, 2016 - Research segarchig

महोबमाधानक.

अनमा आगर्के दि. 28/01/2025 के पद स. Olivis10235 भन संदर्भ जलम करें/ Plants refer to your spylication No.Olivis10235 dated 28/01/2025 .

राजुरिये रोख्या GritOffRuss & BirLOffRuss 36th September, 2014 तर नदीनीकृत कर मेंजी ज रही है / Licence Number: GIROffRuss & GritOffRuss is renewed and yelld upto 10th September, 2014 is forwarded hassariti.

कृपमा हुए पन भी प्राप्ति, की पानहीं दें? Flease acknowledge the receipt of the same.

भवतीय /१००७ विकासीय

((ব্ৰ. কক্ষ্মানৰ বাদৱীৰ)
(Dr. Karunamoy Pandey))
ব্ৰথ সূত্ৰ্য বিহনীতো নিব্যক
Dy. Cole Controller of Explosives
কৃত্ৰ আনুত্ৰ পুত্ৰা বিক্ৰাপ্তক নিব্যক
For Jl. Chief Controller of Explosives
সূত্ৰভূপি Assam

्रभिक्त जानवारी जेसे आदिएन को लिपति, चुन्यत एवा अन्युक्त विदेश के लिए कृषण एकति वेदस्तार (nap./pass, govin देखें ।। (Por more information regarding trains fous and other date its places visit our wetayle http://pass.govin/



FORM LS-1A/प्ररूप - 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 दान पात्र या पात्रों में संपीडित गैस भण्डारकरण के लिए अनुशस्ति

अनुज्ञान्ति सं/Licence No. : S/HO/TR/03/6(S61790)

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, Stats: 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 अनुज्ञप्त 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 मार्ती पर 1 दांव पात्र / पात्रों में संपीडित गैस के भण्डारण के लिए अनुज्ञप्ति मंजर की जाती है।

यह अनुज्ञप्ति ३० सितंबर २०२७ तक प्रवत रहेगी।

The Licence shall remain in force till the 30th September2027.

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.)	B W 201	Quantity Grantod in kgs(Liquified gas)किलोग्रॅम में जारी मात्रा (तिक्रिफाईंड गैसेंस)
108485	DIOXIDE	Liquified	8.00	124.6	7706
Te	otal Water capa	city	8.00		

December 19, 2013

For Chief Controller of Explosives HQ, Nagpur कृते मुख्य विश्कोटक निर्धत्रक नागपुर

DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES/अनुजाप्ट 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 KakrabenDuchpuskarani, Jamjuri and consists of 1 Number(s) vessel(s) for storage of //अनुक्रप्त परिसर, प्रदर्शित सीमा और अन्य विवरण जो संलग्न अनुम्हेदित रेखाचित्र क,S/HO/TR/03/6 दिनांक 01/11/2022 में दर्शाए गए हैं KakrabanDuchpuskarani, Jamjuri गर स्थित है और इसमें 1 वेसल सम्मिलत है।

- a) Flammable/Corrosive/Toxic Gases :ध्वतनशील / संधारक / विषेत्री गेर्सॉ:
- b) Non-Toxic Gases :अविषेती गैसों : CARBON DIOXIDE

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

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

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

	Date of Renewal/ नदीकरण की दारीस	Autority of autority of	Signature and etemp of the licensing authority/अनुजापन प्रापिकारी के इस्ताहर और कार्यालय की मुझ
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, 1864, or the Static and Mobile Pressure Vessles (Unfired) Rules, 2016, Iramed therounder or of the conditions of the licence/अनुज्ञप्ति, भारतीय विस्फोटक अधिनयम, 1884 या उसके अधीन अधीन बनाए गए स्थिर एवं गतिशील दाव पात (अज्वतित) नियम, 2016 पा इस अनुज्ञप्ति की वर्तों 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 literace 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 line which may extend to three thousand rupees or with both पाँदि निरीक्षण के समय अनुइन्द परिश्वर इससे उपाब्ध विवरण और शांतों के अनुरूप नहीं पाय जाता है और जिन नियमों और शांतों के अधीन यह अनुइन्दि मंजूर की गई है, उनमें से किसी का उत्तंचन होता है तो उस देशा में यह अनुइन्दि रद्द की जा सकती है और अनुइन्दि का धारक कारावास से, जिसकी अवधि दो वर्ष तक की ही सकेगी, या जुम्हिन से, जो तीन हजार रुपये तक का हो सकेगा, या दोनों से दण्डनीय भी होगा।



FORM LS-1A/प्ररूप - 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 तिए अनुव्राप्ति

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

फीस रूपछिFee 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(\$51791) 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.

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

यह अनुष्ठप्ति ३० सिलंबर २०२७ तक प्रदृत रहेगी।

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

Vessel No./वेसर नंबर	Name of Gas/ गैस का नाम	State of Gasi गैस की स्थिति	Water Capacity in cubic meter/ जर क्षमता (घ.मी.)	the state of the s	Duantity Granted in kgs(Liquiñed gas)(किलोग्रॅम में जारी माजा (लिकिफाईड गैसेस)
108486	CARBON	Liquified	8.30	24.64	7995
Te	tal Water capa	city	8.30		

August 30, 2012

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

DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES/अनुहाप्त 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 or /अनुष्ठारा परिसर, प्रदर्शित सीमा और अन्य विदरण जो संख्य अनुमोदित रेखाचित्र क,S/HO/TR/03/4 दिनांक 03/12/2012 में दशीए गए है KekrabanDudhpuskarani, Jamjuri पर स्थित है और इसमें 1 वेसल समितित है।

- a) Flammable/Corresive/Toxic Gases : (ज्वलमशील / संक्षारक : विधेली भैसीं:
- b) Non-Toxic Gases : /अविषेती गैसों : CARBON DIOXIDE

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

म्लाट संख्य PlotNo : Survey No.26, गाँव या नगर : KakrabanDudhpuskarani, Jamjuri, पुतीस थाना : Kakraban, जिला : SDUTH 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/ अनुश्रप्ति की समाप्ति की चारीख	Signature and stamp of the Icensing authority/अनुबापन प्राधिकारी के हरताक्षर और कार्यालय की मुद्रा
This ficence 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 State and Mobile Pressure Vessles (Unfired) Rules, 2016, trained thereunder or of the conditions of the licence, अनुसचि, भारतीय विस्फोटक अधिनयम, 1884 या उसके अधीन अधीन बनाए स्थर एवं पतिशील दाब आत्र (अञ्चलित) नियम, 2016 या इस अनुसचित की सर्वों का उल्लंघन न होने की दशा में, फीस में बिना किसी हुट 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, गाँद निरीक्षण के समय अनुकान परिसर इससे उपाबद विवरण और शानों के अनुकप नहीं प्राणा जाता है और जिन निपर्धों और शानों के अपीन यह अनुक्षित मंजूर की गई है, उनमें से किसी का उत्स्वधन होता है तो उस दशा में पह अनुक्षित मंजूर की गाँ सकती है और अनुक्षिय का धारक कारावास थे, जिसकी अविध दो वर्ष तक की हो सकेशी, या जूर्माने से, जो तीन हजार रुपये तक का हो सकेशा, या दोनों से दण्डनीय भी होगा।



फार्म क (PORM F रियम 83,51 और 84 देखें (See Rules 68, 61 and 64) Licence to stone compressed gen to cydnders

virsific secti Licence No.: G/EC/TH/06/46/G32617)

चर्षिक पूरवर स्थानक Rs. 2000 - par year

Mis. ONGC Tripura Power Company Ltd., CNGC Tripura Power Company Ltd. Resembn Road, PC-Palations, PS. Resembn., MilagarTown: Palations, Pily: UDAPUR, Taluka: Kalaraban, District GOMATI, State: Tripura, Pily: Parties में नीये पहिल और देशक संस्था क्रिक्टरामध्यास्था(632617) deled 13/68/2013 में पहिल केए या अनुवान परिसर में 'बरनीय विश्वादेश अर्थानियम, 1884 (1884 का.4) और उसके अमीन संबंध गए नियमों के उपनेती तथा इस अनुवास की अन्य पत्ती के वापीन रहते हुए, केवड समितिय में सं में दिल्लाको क्षा स्कार के लिए से विश्वाद्य अनुवास के बात है।

The company of the company of the company of the company Ltd., CNGC Tripura Power Company Ltd., Kukraban Ruad, PO-Palatana, PS - Kakraban.
Wilage Tower Palatana, City: UDMPUR, Takka: Kakraban, District: GOMATI, State: Tripura, Pin: 798105 valid only for the possession of cylinders tilled with compressed gas in the Romand premises described below and shown in the plan No QIEC/TRIGGMS[Q32517] dated 11/08/2013 subject to the provisions of the Explosives Adv., 1884(4 of 1884) and the Rules made the sunder and to the further conditions of this Econoc.

यह अपुत्रवि 30 सिरम्पर 2006 तथा प्रमुद्ध रहेग्दे । / The Licence-shall remain in force six the 20th September 2006,

May 13, 2013.

For Jr. Chief Controller of Explosives Kolkete कृते कंदुआ मुख्य विकारका जिल्हा करिकास (ग.स.)

अनुहान्त परिवार मत विवरण और अवस्थिति । DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES

	गैस का प्रकार /Type of Gas	4091 AQuantity
	RACK Yorks	CHLORINE - 8 Nos.
7	मिर निषये और मेर स्कानमधील Atom-Tooks and Non. शिक्षणकार्यक	-NIL-
42	मेर विषक्षे और ज्वलनार्वस Avora Toxic and Planenable	-NIL-
d)	जेतित पुरेसेटिटीन गैस /Dissolved Acetylene Gas	HNIL»
	रूपमीची के अखावा गेर विभेश अंदर जारानचील इचित गेर (Non-Toxic & Flammable kquefiable gap other than LPG	-NIL+
η	TRIMIT'L quefied Pertoleum Gas	-AIL-

और पास समझ Plotto: Survey No.26, Uda pur पर्ती की नाम पास : 2nd Ficor, Central Road पा नगर पुरिस प्रमा : Kakrahae जिला : Scutth TRIPURA, 7019 : Tripura, 7 and is stuated at Plotto : Survey No.29, Udalpur Villaga Town 2nd Floor, Central Road Police Station : Kakrahae Gistr : SOUTH TRIPURA, State: Tripura, अधीवनाय के प्रकार क

	नकेक्स की दारीस/Date of	समादि की वार्त्रेखण्डाक of	अनुसारि प्रतिकारी के हस्त नेश्वर Signature
	Renewal	Expry	ged stamp of the licensing authority
हुए अपुश्चिम की, विकारण अधीन अधिनियम, 1884 या उपके अधीन बनाए एए ऐसे निक्रप्यर निराम, 2016 के उपकोर्ग में दोन नहीं दुना में, प्रीम में आई दुन्द हिए दिना दुन्न वर्ष कर निक्रम किया किएने This Roomes shall be remayable without any concernion in fee for ten years in the absence of contravention of the provision of the Explorities Act, 1884 or Gas Cylindons Rules, 2016, formed granacaday of the transfriens of the Sconner	19/08/2025	30/39/2025	Raj Kumar DOE For Jt, Chief Controller of Explosives Assam

प्रीच अनुसार परिवाद हरते उपायद विवरण और पार्टी के जनुरूप गाँ। पाप पार है और बिन मिगाई और पार्टी के अधीन यह अनुस्थित है जिसे से विवरण और पार्टी के जनुरूप गाँ। पाप पार्टी के अप कि मिगाई और पार्टी के अधीन यह अनुस्थित है जिसे में के अप अनुस्थित है जिसे में के पार्टी के अप अनुस्थित के अप अनुस्थित के अप अनुस्थित के अप अनुस्थित के के लिए के मिगा । (This Scance is listle to be conceiled if the licenced previses are not found conforming to the description and conditions attached havele and contravention of any of the name and candidates under which this Bornce is granted and the licence of this Scance is also pure make with impresonment for the term which may extend to two years or with line which may extend to thus thousand tupses or with both.

ीस सितंदर नियम, 2016 के अधीन विवास नेत कंटेनरों । रिलंबर के भरण एवं भंडारण के लिए असेरिका वार्ते Additional, Conditions for fulling and de STORAGE OF TOXIC GASES CONTAINERS/CYLINDERS LINDER GAS CYLINDEDER BUILES, 2016,

परिसर में परिकालन सिंग्य के साथ एक प्रभाववाली अवार्ग प्रणाली की व्यवस्था की आएगी। आपात स्थिति में, परिसर में स्वित्व अपिरेट करने पर निपाण कक्ष में े अलामें सुना जा स्केगा liAn efficient alarm system with operating exitch in the premises shall be provided. In case of emergency, the slams can be besid to the control room by operating the switch in the premises.

विश्वाल गैस के रिलाध की आपात स्थिति के लिए एक आपदा प्रबंधन बोबना तैयार की जाएगी। योजना द्वारा संबंधित अधिकारी की जिम्मेंग्रहारी तथ भी जाएगी। कियाँ। रिसाध की स्थिति में विश्वाल 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 propored. The plan shall be responsibility on the concerned officers who shall be trained in the different espects of herding toxic gas equipments in case of leakage.

 अभात स्थिति में उपयोग के लिए परिसर में या इसके पास एक या अधिक पर्याप्त दखाव के सायहंट पाँड्रद्स उपलब्ध कराए आएंगे।/One or more hydrant point(s) with adequate pressure shall be provided in or near the premises for use in enargency.

परिसर में कम से कम दो आता निहित श्वास कर (संराम फंटेल होदिंग क परिटर) और दो कनस्तर प्रकार के पिस मास्क सहज सुहाभ स्थान में रखे आएंगे VAt 4. least two numbers self contained breathing apparatus and two Canister type Ges Maske shall be kept in the premises in a readily accessible logation.

 परिसर में या इसके पास विश्ववत गैस के रिखल का पल लंगाने के शिए पोर्टेबल उपकरण उपलब्ध कराया जाएगा UP ortable devices for detection of taxic gas leakage shall be neede available in or near the premises.

हवा की दिया निर्धारित करने के लिए उपयुक्त स्थान पर एक बातरि दर्शक मुर्श उपराध्य कराया जाएगा जिससे विश्वका मैस के रिसाव की स्थिति में श्रीमेकों को 8. हवा के दिख्य के स्थान में स्थानकिया जा सके/A weathercock shell be provided at a suitable location for determining wind direction so that in case of leskage of toxic gas, the workers can move against wind direction.

अनुप्राणिधारी के पास विभिन्नए संप्रकार में और ओस्सर, जैसे सिलेंडर और टनरी के लिए बालक हुड, सिलेंडर वाल्य रिसाव के लिए वर्ड प और उनसे के बॉल्वे के 7. रिसाव के लिए बेन और पोक असेंबिल सहित उपकारणों से मिछकर बनी अस्पतकातीन किट उपलब्ध होनी साहिए I/Emergency kit consisting of various appliances and tools including valve hood assambly for cylinders and tonners, clamp for cylinder valve leaks and chain and yoke assembly for topper valve leaks shall be available with the licensee.

विशेष के अंद होत्थे खेंक-अप के समते में, परिश्वर में कोई विभावत तैस युक्ता सिलंडर नहीं रखा खएगा। Unicase of closure/cock-up of the filing plant, no cylinder containing loxic gas shall be retained in the premises.

9. रिसाव के मामले में विश्वात रीस के निष्णानवीकरण के लिए प्रथमित सुविधाएं प्रदान की जाएगी UAdequate facilities for neutralization of toxic gas shall be provided in case of leakage.

10, विभावत ग्रेस परिसर में उधित सिर्वेडर लदान (सोडिंग)/मारा छतराई (अनलेडिंग) और तथलाई (हेडलिंग) को व्यवस्था की जाएगी।/Proper cylinder loading/unloading and handling arrangements shall be made in the toxic gas premises.

> for Jt, Chief Controller of Explosives Guaratati कृते संयुक्त मुख्य विस्कोटक नियंत्रक मुख्याटी



WIF W/FORM F नियम 50,51 और 84 देखें 430c Rules 90, 61 and 84) Licetice to store compressed gas in cylinders

अनुवर्गित शिक्षाण् Licence No. : GNEC/TR/06/47(G32614)

वर्षित शहला स्थानक सेव: 2000/- par year

Mos. Could: Triputa Power Company Ltd., Met. DASC Triputa Power Company Limited, Village - Palatiena, P.D. Petatera, Telesco i Taña, Village/Count GOMATI, City: Hakraban, Telesco Kakraban, District: ODMATI, State: Triputa, Pin: 752906 को नीचे विभा तर रेखांक देखांक दे

League is hareby granted to Mrs. CNDC Tripura Power Company Ltd., Mrs. ONGC Tripura Power Company Limited., Village - Paletana , P.O. Paletana, Taluka. / Taha, Village/Town: GCMATI, Chy: Katraban, Taluka: Katraban, Bistriet: GCMATI, State: Tripura, Pinc 789168 value only for the postassion of cylinders filled with compressed gas in the licenses premises described below and shown in the plan No GiEC/18/26/47(B326/14) dated 13/05/2013 stated in the provisions of the Explosives Act. 1684/4 of 1884) and the Rules made from mode for the fighter conditions of the licenses.

यह अपूर्वित 35 विकास 2035 तम प्रमुख रहेगी।) The Licence shall remain in tons में the 30⁸¹ September 2035.

For A. Chief Castroller of Explosives. Kolkete

कृते संयुक्त पुरश विस्तर्गतक निर्मातक

कोलकाता (फर्म)

May 13, 2013

अनुकृप्त परिसर का विवरण और अवस्थिति। DESCRIPTION AND LOCATION OF THE LICENSED PREMISES

निवारितिक विपरण के अनुसार क्षितेण्यां में भरी पेत् रहाने में। तिहा अनुसान प्रतिशार विस्थान सीमाओ और अन्य विविद्या को सता। अनुमंदित रेखांक सं GUEC/TRAGGAY cased May 13, 2013 可证明的 计图 并对对例 可以可以的 可以证明的 可以证明的 可以证明的 可以证明的 的 promines, the layout boundaries and other particulars of which are shown in the attended approved plan No. GRECITR/06(47 dated May 13, 2013 are stopped at Tripura Central Read and consists of a storage shed for possession of the past contained is cylinders as described here under:

	ीस का प्रकार /Type of Gas	माम (Quantity
R)	THRY Toroic	CHLORINE - 12 Nos.
b)	गर विशेष और गर जनाइनजीत Johan-Toxic and Non Flaggraphia	»Ni,»
c)	गर विभिन्ने और जिल्हास्टील Mon-Toxic and Flammable	-NL-
(1)	पृतिस एसिटलेन गर्छ /Dissolved Apetylene Gas	-NL-
	हराक्षेत्री क अक्षात्र मेर विवेदा और क्वलनातील इतित मेख Woo-Tayac & Flammable liquisfiable gas other Elan LPG	-NL-
0	BOTOMP Liquetted Pericleum Gas	-NL-

और पाप संख्या Plottin : Survey No.28,Ghidhari Market,2nd Floor गरी था नाम गर्ज : Tripura Central Road या नाम पुरिस पाम : KAKRABAN जिला : SOUTH

Fond is allowed at Profile: Survey Ro.26 Girjahari Market 2nd Floor Village/Town, Triplara Central Road Police Station: KAKRABAN District: SCUTH TRIPLAA, State. Triplana.

नतीकरण के पृष्ठांकन के लिए रूपन / SPACE FOR ENDORSEMENT OF RENEWALS

	नवीकरण की खरीशsDate of	समादि की तारीक/Gare of	अनुत्रिणि प्रतिकारी के सर्वापदाराज्ञ grature
	Renewal	Expiry	land aramp of the licensing nutrienty
इन अनुहों वे का विकारक अधिन पर १६० का विकार का उप के अधीन विकार का उप के अधीन विकार का उप के अधीन के उपने की इन इन का उपने का अधीन का	18/08/2025	20/19/2025	Rig Kumer CCE For JC, Chief Controller of Explosives Assam

यदि अनुप्रान चरित्तर इससे उपायद्व विकास और कर्त के कन्त्रम नहीं पान लाता है और किन निपानों और आर्थ के अर्थना पह अनुभवित है। एन से किसी का उत्सापन होता है तो यह अनुभवित कर प्राप्त कर की किसी का उत्सापन होता है तो यह अनुभवित कर प्राप्त कर की किसी का क्षांत कर की है। जिल्ला कर की किसी के अर्थन के की किसी के अर्थन के की किसी के अर्थन के की अर्थन के की अर्थन के की अर्थन के की अर्थन के अर्यूष्ट के अर्थन के अर्यूष्ट के or with fine which may extend to three thousand rupees or with both.

ीस सिसेंडर नियम, 2016 के अधीन विभावत गैस कट्रेनरों । सिलेंडर के भारत एवं भारतरा के लिए अविशेवत आरोक्काताराकाता. CONDITIONS FOR FILLING AND OR STORAGE OF TOXIC GASES CONTAINERS ON INDERS UNDERS UNDER GAS CYLINGEDRS RULES, 2016.

- परिसर में परिवातन किन के साथ एक प्रभावशाली ज्यान प्रणाली की व्यवस्था की जाएगी। आपात स्थिति में, परिसर में स्थित ऑपरेट करने पर नियंत्रण कक्ष में 1. अलाम रहम जा सकेग्रा IAn efficient elem system with operating switch in the premises, shall be provided in case of emergency, the alarm can be heard in the control rount by operating the switch in the premises.
- विष्यक्ष गेस के दिसाद की अधात स्थिति के लिए एक अग्रदा प्रबंधन योखना तैयार की जाएगी। गोंडना द्वारा ग्रवधित अधिकारी की जिम्मेपदारी तुप जी जाएगी. जिन्हें। रिसाद की स्थिति में विष्यक्त गैस उपकरणों की संचालित करने के विधिष्ट महसूजों के करे में प्रतिश्वित किया जरूगा।/A Disaster Management Plan for operation in case of emergency of leskage of toxic gas shall be prepared. The plan shall be trained in the different aspects of handling toxic gas equipments in case of leskage.
- अपन्त स्थिति में उपयोग के लिए परिसर में मा इसके मास एक मा विश्वक एपपित तजाव के हामहुँट माँइंट्स उपराध्य करण जाएंगे।(One or more hydrant point(s) with adequate pressure shall be provided in or near the previses for use in energeing.
 परिसर में कम से कम से आता निहित्त शास तंत्र (सेल्फ फटेंड झीदिंग ऑ परेट्स) और से कमस्तर प्रकार के गैस मास्क सहय संत्रभ रूपान 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.
- परिसर में या इसके पास विद्यालत गैस के रिसाद का पता लगाने के लिए पॉर्टेंब्स उपकरण उपलब्ध कराया खएगा (Prortable devices for detection of food: gas leakage shall be made available in or near the premises.
- हक की दिया निर्धारित करने के लिए उपपुक्त रफन पर एक बातदिन्दर्शक-मुर्ग उपतब्ध करांगा जाएम किसमें विधावत गैस के दिसाद की स्पित में अभिक्रें को 5. इस के विरुद्ध दिशा में स्थानतिरेत किया जा संक्रिA weathercock shall be provided at a suitable location for determining wind direction to that in case of leakage of toxic gas, the workers can move against wind direction.
- अनुक्रीफोबारी के मारा विभिन्नए उपकरण और औबार, पैसे सिलेंडर और टमरों के छिए बहना हुड, सिलेंडर बाला रिसांत के लिए वर्त म और टमरों के वांत्व के 7. रिसांव के लिए चैन और योक असेंबरी सहित उपकरनों से मिठकर बनी आमतकालीन किट उपलब्ध होनी चाहिए I/Emergency kit consisting of various appliances and tools including valve hood assembly for cylinders and somets, clamp for cylinder valve leaks and chain and yoke assembly for tonner valve leaks shall be available with the Loanses.
- संयंत्र के बंद होने। लॉक-अप के मामले में, परिसर में कोई विषातत मेंस पुक्त क्रिलेडर नहीं रखा जाएगा।/in pase 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 निश्चभाषीकरण के लिए पर्याप्त सुविधाएं प्रदान की जाएगी (Adequate facilities for neutralization of toxic gas shall be provided in case of leakage.
- विष्यक्षत गैस परिसर में उदित सिवेंडर वदान (तोडिंग)माळ जनसई (अनलेडिंग) और हथताई (देशीरंग) 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 सपुरत मुख्य विस्कोटक नियंत्रक गुवाहारी

Annexure - 2

ONGC Tripura Power Company Limited

Palatana

Stack Emission Monitoring (NOx Emission Data)

from April-2025 to Sept -2025

Unit # 2	Urit#1	Unit Name
\$2	11	ame
PPM	Mdd	Unit of Measurement
50	50	Limit
15.39	22.44	Apr-25
18.84	21.82	Apr-25 May-25 Jun-25
21,02	23.01	Jun-25
Shutdown ukuring taks escuth	25.21	Jul-25
Shutdawn chitagathis	25.21	Aug-25
21.03	20.04	Sep-25
19.72	22.96	ul-25 Aug-25 Sep-25 Average

ONGC Tripura Power Company Limited

Annexures: 3

Palatana

Ambient Air Quality Monitoring for PM₁₀(µg/m³), SO₂ (µg/m³) & NO₃ (µg/m3) From Apr-2025 to Sept-2025

location			PM 10 (µg/m3),	Standard = 100	100	
100	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25
AAQMS 1 (Fire station)	39	39	25	38	39	3.8
AAQMS 2 (Security post behind 132 KV switchyard)	39	39	39	39	39	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
AAQMS 3 (Gate no. 2)	39	39	36	39	38	39
AAQMS 4 (Security post behind Trainee hostel)	39	39	39	39	39	38
	300					
A CONTRACTOR OF THE PERSON OF			SOx (µg/m3),	Standard = 80	80	
A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN CONT	Apr-25	S2-vetw	Jun-25	57-1nf	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 Traince hostel)	2.78	2.78	2.78	2.80	2.78	2,90
			NOx (μg/m3),	Standard = 80	80	
	Apr-25	May-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