Appeals received by First Appellate Authority (RTI) under the RTI Act against the reply of CPIO (April 2021 to March 2022)

Application Received	Application Disposed
02	. 02

27.3.21 37 Arot on of

श्रीभाग प्रथम अपीलीय पदा आहेतारी के दीम डास्य निकली हिरा संरापान ्र स्नार साबा वाद्राणस्ताः

विषय: स्वा के आचितार (R.T.I) के अन्ति स्वा प्राटा है भेट्टाय.

सामाप निवद्व है कि प्राची जन सुचना आचलारी से उत्वेदन पता के स्नाय संकात स्टाना जागा था। (जो सुन्वता संहोज जाना नहीं भिला है। पाया जा मुन्यता भागा गया था। वह मुद्रन पाया करी- नहीं दिया गामा हि। यस किये पार्थी अवील कारता है

अत्राष्ट्री भाग भी के सामग्रेचा है। कि संलाम स्वारा का राही आठपर- रच्या स्न ।दलानं की क्यां की। द्या अत्या सहाय दिया होती। खीर मेंगी अगय- का आसीवन आन्मारी रहेगा।



## केन्द्रीय उच्च तिब्बती शिक्षा संस्थान

(मान्य विश्वविद्यालय) सारनाथ, वाराणसी

Ref. No- ADM-[/RT1/2020-21/11

दिनांक: 10.05.2021

विषय- सूचना का आधेकार-2005 सन्दर्भ- आपका पत्र दिनांक 27.03.21 महोदय,

आपके द्वारा प्रेषित पत्र दिनांक 27.03.2021 द्वारा यह सूचित किया गया है कि जन सूचना अधिकारी द्वारा उपलब्ध कराया गया सूचना संतोषजनक एवं स्पष्ट नहीं है।

उपरोक्त के सम्बन्ध में यह सूचित करना है कि आपके द्वारा 03 प्रश्नों के माध्यम से सूचना माँगा गया था, जिसे जन सूचना अधिकारी द्वारा संलग्नक क्रमशः A, B, एवं C द्वारा उपलब्ध करा दिया गया है। पुनः आपसे निवेदन है कि कृपया बताने का कष्ट करें कि कौन सी उपलब्ध सूचना स्पष्ट एवं संतोषजनक नहीं है।

सहायक कुलसचिव द्वारा आपको प्रेषित पत्र CIHTS/Admn-II/GNS/Gr.D/PF/40/87 दिनांक 01.02.2021 को पुनः प्रेषित किया जा रहा है, जो स्वतः स्पष्ट है।

संलग्नक - 01 पृष्ठ

र्डा. हिमांशु पांडे उप कुलसचिव एवं प्रथम अपीलीय पदाधिकारी

प्रतिलिपि-

1. सहायक कुलसचिव (कुलपति कार्यालय), कुलपति महोदय के सूचनार्थ

2. श्री राजेश कुमार मिश्र, नोडल अधिकारी (सोओ मोटो प्रकटीकरण)

डॉ. हिमांशु पांडे उप कुलसचिव

प्रथम अपीलीय पदाधिकारी

## केन्द्रीय उच्च तिब्बती शिक्षा संस्थान सारनाथ वाराणसी (मान्य विश्वविद्यालयं)

CIHTS/Admn-II/GNS/Gr.D/PF/40/87

दिनांक 01.02.2021

विषयः आंपके द्वारा प्रस्तुत आवेदन पत्र दिनांक 25.01.2021 के संदर्भ में।

महोदय,

आपके द्वारा प्रस्तुत प्रतिवेदन दिनांक 13.08.2019 एवं 14.08.2020 के संदर्भ में मुझे आपको यह सूचित करने का निर्देश प्राप्त हुआ है कि नियमानुसार आपको सारे लाभ दे दिए गये है। इसलिए अब इस पर विचार करने का कोई औचित्य प्रतीत नही होता है।

भवि़ष्य में इस संदर्भ में प्रस्तुत किसी भी पत्र पर पुनः कोई विचार नहीं किया जाएगा।

यह सक्षम अधिकारी की स्वीकृति से जारी है।

सहायक कुलसचिव

प्रतिलिपि:-

- 1. सहायक कुलसचिव (कुलपति कार्यालय), कुलपति महोदय के सूचनार्थ
- 2. कुलसचिव के स्टेनो टाइपिस्ट, कुलसचिव के सूचनार्थ
- 3. व्यक्तिगत पत्रावली

सहायक कुलसचिव

## RTI APPEAL DETAILS

RTI Appeal Registration No.: CUOTS/A/E/21/00001 RTI Appeal Received Date: 23/07/2021 RTI Request Registration No.: CUOTS/R/E/21/00005 RTI Request Registration Date: 21/07/2021 Name: Gender: Male Address: Pin Code: State: Country: India Phone: Mobile No: Email: Status: Educational Status: Above Graduate Citizenship: Indian Is Appellant below poverty line?: No

CPIO of Public Authority Approached 24047

Details not provided CPIO's Order/Decision Date:

CPIO's Order/Decision No.: Details not provided

Ground For Appeal: Provided Incomplete, Misleading or False Information

(उपकुलसचिव)

Asked Questions in the RTI are as under:- Question no.1 is as below: - Whether any Laboratory exists (across India) to live demonstrates the 1 to 4 Laws of Thermodynamics. if yes please give details, that what is the method to demonstrate these four laws of thermodynamics. Question no.2 is as below: - Whether a particular Chapter is particularly/purely based on the Flywheel energy storage and/or Flywheel power multiplication and/or Flywheel Power Generation. If yes so please provide the details about the chapter, book and, its author. Question no.3 is as below: - How to explain/justify: - (i) Law 1 of the Thermodynamics with Flywheel? (ii) Law 2 of the Thermodynamics with Flywheel? (iii) Law 3 of the Thermodynamics with Flywheel? (iv) Law 4 of the Thermodynamics with Flywheel? How to explain/justify: - (i) Law 1 of the Thermodynamics without Flywheel? (ii) Law 2 of the Thermodynamics without Flywheel? (iii) Law 3 of the Thermodynamics without Flywheel? (iv) Law 4 of the Thermodynamics without Flywheel? Note: -With flywheel-based equations - Surface Speed, Inertia, Angular Momentum, and with the different Diameters, RPMs, and Weights. Question no.4 is as below: - Referring to the Below mentioned examples (marked as one and two): - (i) Why Inertia is different? (ii) Why the Angular Acceleration is different? (iii) Why the Surface Speed is different? (iv) Why the Twisting Turing Force is different? (v) Why the Angular Momentum is different? As such again referring to the below mentioned (marked as one and two): - (i) What is the difference between the Disk and Torus Flywheel Design? (ii) How to correlate these aspects with Thermodynamics. Example One: - If 1 meter of Diameter, 300 tons were absorbed into the design of the flywheel and rotate at the Speed of 1000 RPM. Example Two: - In 8 meters of Diameter, 300 tons were absorbed into the design of the flywheel and rotate at a Speed of 1000 RPM. Reply:- अतः आपके द्वारा मांगी गई सूचना निम्नलिखित है। प्रश्न संख्या 01–04 के लिए मांगी गई सूचना शून्य है। यदि आप केन्द्रीय जन सूचना अधिकारी के निर्णय से असन्तृष्ट है तो प्रथम अपीलीय पदाधिकारी को 30 दिन के भीतर अपील कर सकते है। जिसका विवरण अधोर्लिखित है । अपीलीय पदाधिकारी का विवरण- प्रथम अपीलीय पदाधिकारी डॉ. हिमांशु पाण्डेय

Text of RTI First Appeal:

Land Company

34 - 1941 - 1942 - 1943 - 1943 - 1943 - 1944	Through Manuary and the Conference of the Confer	
RTI APPEAL DET	AILS (आरटीआई अपील विवरण)	
Appeal Registration CUOTS/A/E/2 Number (अपील पंजीकरण संख्या) :	1/00001 RTI Appeal Received Date 23/07/2021 (आरटीआई अपील प्राप्त की तिथि) :	
RTI Request CUOTS/R/E/2 Registration No. (आरटीआई अनुरोध पंजीकरण संख्या):	1/00005 RTI Request Registration Date (आरटीआई अनुरोध पंजीकरण की तारीख) :	
Name (नाम) :	Gender (लिंग): Male	
Address (पता) :		
Pin code (पिन कोड) :		
State (राज्य) :	Country (देश): India	
Phone Number (फोन नंबर) :	Mobile Number (मोबाईल नंबर) :	
Email-ID (ईमेल- आईडी) :		
Urban Status (स्थिति) :	Educational Status (शैक्षणिक Above स्थिति) : <sup>Graduate</sup>	
Citizenship Status <sup>Indian</sup> (नागरिकता) :	Is Appellant Bellow Poverty No Line ? (क्या अपील करनेवाला गरीबी रेखा से नीचे का है?) :	
24047 CPIO Approached (संपर्क सीपीआईओ) :	Date of Receipt of CPIO's Details not Order/Decision(सीपीआईओ provided के आदेश / निर्णय के रसीद की तारीख):	
CPIO's Details not provid Order/Decision No. (सीपीआईओ का आदेश / निर्णय संख्या) :	led	
Ground for Provided Incomplete,Misleading or False Information Appeal(अपील का आधार):		
Appeal (आरटीआई Question no.1 is as प्रथम अपील का पाठ): Whether any Labo 1 to 4 Laws of The	टीआई Question no.1 is as below: -	
Question no.2 is as below: - Whether a particular Chapter is particularly/purely based on the Flywheel energy storage and/or Flywheel power multiplication and/or Flywheel Power Generation. If yes so please provide the details about the chapter, book and, its author.		

https://rtionline.gov.in/RTIMIS/A/

Question no.3 is as below: -

How to explain/justify: -

- (i) Law 1 of the Thermodynamics with Flywheel?
- (ii) Law 2 of the Thermodynamics with Flywheel?(iii) Law 3 of the Thermodynamics with Flywheel?
- (iv) Law 4 of the Thermodynamics with Flywheel?

How to explain/justify: -

- (i) Law 1 of the Thermodynamics without Flywheel?
- (ii) Law 2 of the Thermodynamics without Flywheel?
- (iii) Law 3 of the Thermodynamics without Flywheel?
- (iv) Law 4 of the Thermodynamics without Flywheel? Note: - With flywheel-based equations - Surface Speed, Inertia, Angular Momentum, and with the different Diameters, RPMs, and Weights.

Question no.4 is as below: -

Referring to the Below mentioned examples (marked as one and two): -

- (i) Why Inertia is different?
- (ii) Why the Angular Acceleration is different?
- (iii) Why the Surface Speed is different?
- (iv) Why the Twisting Turing Force is different?
- (v) Why the Angular Momentum is different?

As such again referring to the below mentioned (marked as one and two): -

- (i) What is the difference between the Disk and Torus Flywheel Design?
- (ii) How to correlate these aspects with Thermodynamics. Example One: -

If 1 meter of Diameter, 300 tons were absorbed into the design of the flywheel and rotate at the Speed of 1000 RPM.

Example Two: -

In 8 meters of Diameter, 300 tons were absorbed into the design of the flywheel and rotate at a Speed of 1000 RPM.

## Reply:-

अतः आपके द्वारा मांगी गई सूचना निम्नलिखित है। प्रश्न संख्या 01–04 के लिए मांगी गई सूचना शून्य है। यदि आप केन्द्रीय जन सूचना अधिकारी के निर्णय से असन्तुष्ट है तो प्रथम अपीलीय पदाधिकारी को 30 दिन के भीतर अपील कर सकते है। जिसका विवरण अधोलिखित है। अपीलीय पदाधिकारी का विवरण-प्रथम अपीलीय पदाधिकारी डॉ. हिमांशु पाण्डेय (उपकुलसचिव) माट विद्या संस्थानम

Dr. Himanshu Pandey Dy. Registrar

CIHTS | RTI | APPEAL | 2/2021-0-1

Date:28.08.2021

अत्यावश्यक सूचना का अधिकार पंजीकृत/स्पीड पोस्ट

Sub: Appeal under RTI Act, 2005 regarding

Ref: Your Appeal Registration Number CUOTS/A/E/21/00001 dated 23.07.2021 Sir,

This has reference to your appeal cited under reference, received in this office on 26.08.2021.

- 2. I have gone through the reply furnished by CPIO vide letter No. के.उ.ति.शि.सं./आर.टी.आई./06/2021-22-1463 dated 23.07.2021 (copy enclosed) and found that the CPIO has furnished information based on your query as per available information.
- 3. It is also reiterated that the as per CIC Judgment in the Appeal No. CIC/SB/A/2016/001025/CBCE-8J dated 03.03.2017, "At the outset the Commission observed that under the provision of RTI Act, 2005, only such information as is available and existing and held by the public authority or is under control of the public authority can be provided. The PIO is not supposed to create information that is not a part of the record. He is also not required to interpret information or furnish replies to hypothetical questions."
- 4. Accordingly, the Appeal is disposed off, as CPIO's reply was found in order as per provisions of the RTI act, 2005.

Encl: CPIO letter dated 23.07.2021

Yours faithfully

(Dr. Himanshu Pandey)

Dy Registrar & Appellate Authority

Copy to:

1.Shri R.K. Mishra, Nodal Officer (Suo-Moto Disclosure), CIHTS, Varanasi

2. Shri Sunil Kumar, CPIO, CIHTS, Sarnath, Varanasi

Dy. Registrar & Appellate Authority