

GROUND WATER DEPARTMENT

(Namami Gange & Rural Water Supply Department) Ministry of Jal Shakti Government of Uttar Pradesh

Form 8 (C)

[See Rule 8(1)]

AUTHORIZATION/ NO-OBJECTION CERTIFICATE FOR SINKING OF NEW / EXISTING WELL FOR INDUSTRIAL/ COMMERCIAL/ INFRASTRUCTURAL OR BULK **USER OF GROUND WATER**

[Under Section 14 of the Uttar Pradesh Ground Water Management and Regulation Act, 2019.]

AUTHORIZATION/ NO-OBJECTION CERTIFICATE NO: NOC020994 VALID FROM 29/08/2022 TO 28/08/2027

(UIS10(1) of the Uttar Pradesh Ground Water Management and Regulation Act, 2019)

Registration No.: 202207000784

Name of the Owner

MOHAMMED HARIS SIDDIQUI

Designation

CHIEF PUBLIC RELATION OFFICER

Company Name

INTEGRAL

पद

कंपनी का नाम

UNIVERSITY

Company Address

INTEGRAL UNIVERSITY, DASAULI, KURSI ROAD,

Authorization Letter

Application No.

Download

कंपनी का पता

Address of the Applicant

Integral University, dasauli, Kursi Road, Lucknow

प्राधिकार पत्र

Date of Submission

16/07/2022

Specimen Signature

LKNW0722NIF0051

Location Particulars

Lucknow

Block

BAKSHI KA TALAB

Plot No./Khasra No.

1416FA

Municipality/Corporation

No N/A

ırd No./Holding No.

Particular of the Existing Well and Pumping Device

Date of

District

10/07/2019

Construction/Sinking of

the Well

Type of Well

Tube Well/Boring

Depth of the Well (In

76.20

Purpose of well

Infrastructural

Assembly Size(For Tube

Well)

meter)

Strainer Position (For Tube Well)

Type of Pump Used

Submersible

H.P. of the Pump

7.50

Operational Device

Electric Motor

Rate of Withdrawal

27.00

Date of Energization (In Case of Electric Pump)

Maximum Allowable Rate 27.00

of Withdrawal (m3/hr.):

S.W. Ahlilis

10/12/2019

(m3/hr.)

Maximum Allowable Running Hours Per Day: 1.00

MANAGER

TECHNO ACADEMIC H.S. SCHOOL

KURSI ROAD, LUCKNOW

Principal Techno Academic Higher Secondary School Dasauli, Bas-ha, Kersi Road Lucknow-226026

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

				अहतर		अनुमौतिक मूब-पक्षि-गण (प्रोजन्यटिव कोलाई फार्म काउन्ट)							
35म- संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	पास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (कालोनी काउन्ट अान आगर)		प्रत्येक परखनती में रखे गये जल की मात्रा	50 निव्तीव	10 नि॰ली॰	1 দিন্দীৰ	0.1 निव्तीव	संगाय मूब-परित-गण की संख्या 100 मि० ली० मौलिक जल में	असंयोजित या अवशिष्ट नीरजी भाग प्रति 10 लाख में (फी	अन्युनित
				48 घण्टे में 37º सें० ग्रे० तापमान पर	72 घण्टे में कमरे के तापमान पर	रखी गई परख- नतियों की संख्या	1	5	5.	5	(प्रोवेबिल नन्बर कोलोकार्म आर्गेनिज्न)	रेजीडुअत क्लोरीन)	
						gr.				5 S			
st	12/03/2019	13/03/2019	समरतेषिल	17	26	Ŧ.	. 0	1	2	-	3	ਜਵੀ	तंतो ब्यूट
					27 22								
												-	
	को प्रेषित-						.	1					30