

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

से लिए गये पानी के नमूने की जीवाणु परीक्षा का परिणाम

गुरुवार 24 मार्च को निम्न स्थानों से नमूने लिए गए थे।

क्र. संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवरण (इजाजतेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	वास्तु पर के मण्डल का गणन प्रति फिली लीटर पानी (कोलोनी काउंट आन आउर)		प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	अनुसूचित सूचकांक (प्रतिशत में कोलाई फॉर्म काउंट)					संभाव्य गुरु-पक्षि-गण की संख्या 100 फिली में मौलिक जल में (प्रतिशत नम्बर कोलाकार्म आर्गैनिज्म)	असंयोजित या अक्षिण्ड शीरली भाग प्रति 10 लाख में (की रेजीड्युअल कलेशिज्म)	अभ्युक्ति
				48 घण्टे में 37° से 0 से 10 तापमान पर	72 घण्टे में तापमान पर		50 फिली	10 फिली	1 फिली	0.1 फिली				
405/51	12/03/2019	13/03/2019	जनरोटिजल	17.	26	-	0	1	2	-	3	नहीं	संतोष्युद 1	

निम्नलिखित को भरित-

1- पेशा ..... प्रबन्धक ..... जल संस्थान

2- अधिकारी अभियंता 30 (जल संस्थान) ..... जल संस्थान के टायर में नमूने लिए गए

3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद ..... जल संस्थान

4- मुख्याधिकारी अभियंता ..... Manager Academic Higher Secondary School

..... Usauli, Basaha, Kursi Road Lucknow-226026

..... All No-2131995 10000 प्रतिघण्टा (80/घण्टा/ऑक्सीजन)

*Handwritten signature and stamp*  
Principal  
19/03/2019

Techno Academic Higher Secondary School  
Usauli, Basaha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
All No-2131995

..... 28/3/19

संख्या ..... 2819 दिनांक ..... 28/3/2019

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, लखनऊ

सेवा में,

सहायक अभियन्ता ज़ोन 11,  
लखनऊ विकास प्राधिकरण,  
नवीन भवन, विपिन खण्ड,  
गोमतीनगर, लखनऊ।

विषय:- खसरा संख्या: 70,71 ग्राम-दसौली, कुर्सी रोड, लखनऊ में गर्ल्स हास्टल के निर्माण हेतु मेसर्स आई0ए0 खान, कुल सचिव, इन्टीग्रल यूनिवर्सिटी लखनऊ की प्रोविजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने पत्र संख्या: 272/ए-11/12 दिनांक 16-02-2012 के माध्यम से उक्त प्रश्नगत प्रस्तावित भवन की प्रोविजनल अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने का अनुरोध किया गया है।

उक्त प्रश्नगत प्रस्तावित भवन के मानचित्रों में प्रस्तावित अग्निशमन व्यवस्थाओं एवं अभिलेखों का परीक्षण अग्निशमन अधिकारी, इन्दिरानगर लखनऊ/मुख्य अग्निशमन अधिकारी, लखनऊ/उप निदेशक, तकनीकी, लखनऊ द्वारा किया गया। अग्निशमन अधिकारी, गोमतीनगर, लखनऊ, मुख्य अग्निशमन अधिकारी, लखनऊ एवं उप निदेशक तकनीकी की आख्या का सुसंगत मानको के अनुसार परिशीलन किया गया।

भवन की संरचना:-

- 1-कुल भूखण्ड एरिया- 21554.00 वर्ग मी0।
  - 2-निर्मित भूतल कवर्ड एरिया- 5347.15 वर्ग मी0।
  - 3-प्रथम तल से उपरी तलो का टिपिकल कवर्ड एरिया (प्रत्येक तलवार) विवरण निम्नवत है :-
    - (i) प्रथम तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
    - (ii) द्वितीय तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
    - (iii) तृतीय तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
    - (iv) चतुर्थ तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
    - (v) पंचम तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
    - (vi) षष्ठम तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
    - (vii) सप्तम तल का कवर्ड एरिया - 5347.15 वर्ग मी0।
  - 4-बेसमेन्ट प्रथम का कवर्ड एरिया- शून्य वर्ग मी0।
  - 5-बेसमेन्ट द्वितीय का कवर्ड एरिया- शून्य वर्ग मी0।
  - 6-बेसमेन्ट तृतीय का कवर्ड एरिया- शून्य वर्ग मी0।
  - 7-भवन की उचाई - 24.5 मीटर है।
- भवन का अधिभोग एवं हैजार्ड श्रेणी- प्रश्नगत भवन का अधिभोग एन0बी0सी0 की (ए) श्रेणी के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया है।

Manager  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No.-2131895

Principal  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No.-2131895

Principal  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No.-2131895

त व्यवस्था:-

डुच मार्ग:- भूखण्ड के सामने मानचित्र में 12 मीटर रोड की चौड़ाई है।  
वेश द्वार की चौड़ाई- मानचित्र में प्रवेश द्वार की चौड़ाई अंकित नहीं है। निर्माण के समय 4.5 मी0 से कम नहीं होनी

सैटबैक:- प्रस्तावित भवन का सैटबैक निम्नवत है:-  
ए0-अग्रभाग- 10.5 मी0।  
बी0-पृष्ठ भाग 10.00 मी0।  
सी0-पार्श्व भाग प्रथम- 10.5 मी0 मोटरेबुल।  
डी0-पार्श्व भाग द्वितीय- 10.5 मी0।

उपरोक्तानुसार भवन के सैटबैक भवन विनियमावली के अनुसार है। सैटबैक सदैव अवरोध मुक्त  
जायगे। सैटबैक में किसी प्रकार का स्थाई/ अस्थायी निर्माण कार्य मान्य नहीं होगा।

निकास मार्ग:- प्रस्तावित भवन में 8 स्टेयर जिनकी चौड़ाई 1.5 मी0 का प्राविधान किया गया है, जिनकी  
लोर के समस्त स्थानों में ट्रेवलिंग डिस्टेन्स अधिकतम अनुमन्य सीमा के अन्तर्गत है।

-रिफ्यूज एरिया का विवरण- प्रस्तावित भवन मानचित्र में आवश्यक रिफ्यूज एरिया का विवरण अंकित है।  
अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्था- नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया-2005 के अनुसार निम्नांकित अग्निशमन  
व्यवस्थाएँ पूर्ण की जानी अनिवार्य हैं।

-भूमिगत टैंक: भूमिगत टैंक आवश्यक नहीं है।

2-पम्प- आवश्यक नहीं है।

3-होजरील :-प्रस्तावित भवन में होजरील लैण्डिंग वाल्व आई0एस0-3844 मानको के अनुसार है।

4-वेटराइजर: प्रस्तावित भवन के मानचित्र में वेट राइजर सिस्टम, एन0बी0सी0-2005 के मानकों के अनुरूप  
प्राविधानित है।

5-प्रस्तावित सम्पूर्ण भवन परिसर में गार्ड हाईड्रेंटस आवश्यक नहीं है।

6-हस्त चालित इलेक्ट्रिक फायर एलार्म सिस्टम:- मैनुअल आपरेटिड इलेक्ट्रिक फायर एलार्म सिस्टम का  
प्राविधान एन0बी0सी0-2005 मानको के अनुसार है।

7-स्व चालित डिटेक्शन एण्ड एलार्म सिस्टम:- भवन में आटोमेटिक डिटेक्शन एण्ड एलार्म सिस्टम आवश्यक  
नहीं है।

8-स्व चालित सिंक्लर सिस्टम:- सम्पूर्ण भवन में आटोमेटिक सिंक्लर सिस्टम आवश्यक नहीं है।

9-टेरिस टैंक:- प्रस्तावित भवन की टेरिस पर टेरिस टैंक प्रत्येक टावर हेतु 25,000 ली0 क्षमता का स्थापित  
कराया जाना प्राविधानित है।

10-टेरिस पम्प:-प्रस्तावित भवन में टेरिस टैंक के पास, टेरिस पम्प क्षमता 900 एल0पी0एम0 स्थापित कराया  
जाना एन0बी0सी0 के अनुसार प्राविधानित है।

11-प्राथमिक अग्निशमन उपकरण (फायर एक्सटिंग्यूशर):- प्रस्तावित भवन में फायर एक्सटिंग्यूशर  
आई0एस0-2190 के अनुसार प्राविधानित न होकर प्रारूप में प्राविधानित है जिन्हें निर्माण के समय व्यवस्थापित  
कराया जाना अनिवार्य होगा।

12-स्मोक एक्सट्रैक्शन सिस्टम:- आवश्यक नहीं है।

13-प्रेसराइजेशन प्रणाली :- प्रस्तावित भवन मानचित्र में प्रेशराइजेशन प्राविधानित है जो भवन निर्माण के समय

आटोमेटिक डिटेक्शन सिस्टम से इन्टरलॉक करना अनिवार्य होगा।

14-एग्जिट साईनेज:-प्रस्तावित भवन में एग्जिट साईनेज का प्राविधान है।

15-पी0ए0 सिस्टम:- पी0ए0सिस्टम की व्यवस्था मानचित्र में प्राविधानित है।

Manager  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No. 2131895

Principal  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No. 2131895  
Date: 19/06/24

अतः उपरोक्तानुसार श्री/मैसर्स. आई०ए०खान, कुल सचिव, इन्टीग्रल यूनिवर्सिटी लखनऊ द्वारा खसरा सं० 70,71 ग्राम-दसौली, कुर्सी रोड, जिला-लखनऊ में प्रस्तावित गर्ल्स हास्टल के निर्माण हेतु अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र इस शर्त के साथ निर्गत किया जाता है कि आवेदक द्वारा भवन/इकाई में अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी सभी प्रस्तावित प्राविधान भवन विनियमावली तथा नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया-2005 में उल्लेखित मानकों के अनुसार करायें जायेंगे तथा भवन के निर्माणोपरान्त भवन का प्रयोग करने से पहले भवन में अग्नि से सुरक्षा व्यवस्थायें मानकों के अनुसार भौतिक रूप से स्थापित कर उनका निरीक्षण/परीक्षण अग्निशमन विभाग से कराकर अन्तिम अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त किया जायेगा अन्यथा निर्गत किया जा रहा भवन निर्माण हेतु प्रोविजनल अनापत्ति प्रमाण पत्र स्वतः ही निरस्त समझा जायेगा।

संलग्नक : मानचित्र।

नाम- अरविन्द कुमार  
उप निदेशक  
उ०प्र० फायर सर्विस मुख्यालय,  
(अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गमन अधिकारी)  
दिनांक  
कार्यालय मोहर/सील

प्रतिलिपि:-

- 1- आवेदक मैसर्स प्रो०(डा०) आई०ए०खान, कुल सचिव, इन्टीग्रल यूनिवर्सिटी, कुर्सी रोड, लखनऊ, भवन निर्माणाकर्ता को सूचनार्थ एवं अनुपालनार्थ।
- 2- अग्निशमन अधिकारी इन्दिरानगर, लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।

Manager  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Ph. No. 2731988

Principal  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Ph. No. 2731985

19/06/21

# कार्यालय सहायक अभियन्ता

निर्माण खण्ड-1, लो0नि0वि0,

लखनऊ

दिनांक: 29/03/19

पत्रांक: 929/m-18/19  
सेवा में,

प्रबन्धक,

टेक्नो एकेडमिक सीनियर सेकेण्डरी स्कूल,

दसौली बसहा, कुर्सी रोड, लखनऊ।

विषय: नेशनल बिल्डिंग कोड 2016 (एन0बी0सी0) के अनुसार विद्यालय भवन के सत्यापन के सम्बन्ध में।

संदर्भ: आपका पत्रांक TASSS/GA/PWD/2019/17 Dt. 11.03.2019

महोदय,

कृपया अपने संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसके क्रम में अवगत कराना है, कि टेक्नो एकेडमिक सीनियर सेकेण्डरी स्कूल, दसौली बसहा, कुर्सी रोड, लखनऊ के शिक्षण संस्थान का निरीक्षण किया गया एवं निरीक्षणोपरान्त पाया गया कि विद्यालय भवन का निर्माण नेशनल भवन मानकों के अनुरूप प्रतीत होता है।

भविष्य में विद्यालय भवन में अतिरिक्त निर्माण कार्य कराये जाने पर पुनः विभाग द्वारा एन0ओ0सी0 प्राप्त करें एवं एन0बी0सी0 कोड 2016 मानको के अनुसार ही निर्माण कराये।

सहायक अभियन्ता

निर्माण खण्ड-1, लो0नि0वि0, लखनऊ  
दिनांक:

पत्रांक:

प्रतिलिपि :-

1. अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड-1, लो0नि0वि0, लखनऊ।
- 2- The Deputy Secretary, Central Board of Secondary Education, Shiksha Niketan, Preet Vihar New Delhi-22

सहायक अभियन्ता

निर्माण खण्ड-1, लो0नि0वि0, लखनऊ

*[Signature]*

Principal  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauti, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
A.L. No.-2131895

*[Signature]*  
19/06/21

Principal

Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauti, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
A.L. No.-2131895

Manager

Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauti, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
A.L. No.-2131895

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कनो: एर्कडिमिक हायर सेकेण्डरी स्कूल, दसौली, कुर्सी रोड, लखनऊ से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	परवेज अख्तर
एकत्र करने का दिनांक	12-03-2019
प्राप्त होने का दिनांक	13-03-2019
विश्लेषण का दिनांक	14-03-2019
जल प्राप्ति का स्थान	सबमर्सिबल
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शेवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	476.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	224.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	252.0
गज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	288.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	146.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	142.0
तीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	62.0
सूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
सूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	1.2
क्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
जीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	पेय योग्य

ख्या -501/डी०/

2016

दिनांक:

25/3/19

चनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- टेकनो एर्कडिमिक हायर सेकेण्डरी स्कूल, दसौली, कुर्सी रोड, लखनऊ ।
- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, लखनऊ ।
- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, लखनऊ ।

Maximally Fatima  
19/06/21

Principal

Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No.-2131895

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
लखनऊ ।

संयुक्त निदेशक,  
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,  
लखनऊ ।

Manager

Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No.-2131895

Hidwai

Principal  
Techno Academic Higher Secondary School  
Dasauli, Bas-ha, Kursi Road  
Lucknow-226026  
Aff. No.-2131895