

कार्यालय, नगर पालिका, मण्डल नवलगढ़ (झुन्झुनू)

क्रमांक: न.पा.न./2023-24/10537

दिनांक : 17/2/2023

प्राचार्य,

सेठ ज्ञानीराम बंसीधर पोदार कॉलेज,

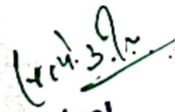
नवलगढ़ (झुन्झुनू)

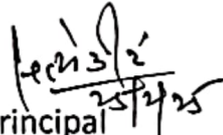


अनापत्ति प्रमाण- पत्र

यत् एतद् द्वारा नगरपालिका कार्यालय में पदस्थापित सहायक अग्निशमन अधिकारी से प्राप्त मौका जांच रिपोर्ट के आधार पर यह प्रमाणित किया जाता है कि सहा. अग्निशमन अधिकारी द्वारा सेठ ज्ञानीराम बंसीधर पोदार कॉलेज नवलगढ़ परिसर का निरीक्षण किया गया निरीक्षण के दौरान समस्त अग्नि शमन उपकरण वर्तमान में चालू हालात में पाये गये तथा सही कार्य कर रहे हैं, जिनके द्वारा सामान्य परिस्थितियों में आग पर काबू पाया जा सकता है।

प्रमाण पत्र आज दिनांक 17/2/2023 को मेरे हस्ताक्षर एवं कार्यालय मुद्रा द्वारा 03 वर्ष के लिए स्थाई जारी किया गया है।

  
Principal  
Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

  
Principal

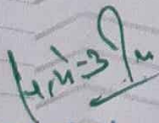
Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh - 333042

  
(अनिल कुमार)  
अधिसापी, अधिकारी  
नगरपालिका, नवलगढ़

Bureau Under the License from BIS for LARSEN AND TOUBRO CONSTRUCTION - MANAPAKKAM, CHENNAI ON 17-03-2017 08:57:36 (123.63.24.35) v

# भारत की राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता 2016 खण्ड 1

## NATIONAL BUILDING CODE OF INDIA 2016 VOLUME 1

  
Principal  
Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042



भारतीय मानक ब्यूरो  
BUREAU OF INDIAN STANDARDS

Supplied by Book Supply Bureau Under the License from BIS for LARSEN AND TOUBRO CONSTRUCTION - MANAPAKKAM, CHENNAI ON 17-03-2017 08:57:36 (123.63.24.35) valid upto 31-12-2018

# NATIONAL BUILDING CODE OF INDIA

## PART 4 FIRE AND LIFE SAFETY

  
Principal  
Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

water storage tanks located at such levels shall have capacity at minimum half of the storage of underground static water storage tank prescribed in Table 7. Such tanks shall be supplemented with water supplies through one working and one standby pump of capacity 2 850 litre/min with two risers at alternate locations feeding to such fire water static storage tanks. The fire pump's requirement and capacity shall also be derived for occupancy type as per Table 7 substituting the diesel pump with electrical pump. The fire pump room at such level shall have dedicated connectivity through passageway (with 120 min integrity) from the firefighting shaft. Such fire pump room shall have 120 min fire resisting wall and provided with adequate ventilation with talk-back connectivity to the main fire pump room and Fire Command Centre.

For high rise buildings, seismic bracings shall be considered for firefighting installations depending on

seismic vulnerability of the region and the type of occupancy.

#### **E-7 FIRE AND LIFE SAFETY AUDIT**

- a) Fire and life safety audit shall be carried out for all buildings having a height of more than 15 m.
- b) Such audits shall preferably be conducted by a third party auditor having requisite experience in fire and life safety inspections.
- c) Frequency of such audits shall be once in two years.

#### **E-8 HELIPAD**

For high rise buildings above 200 m in height, provision for helipad is recommended for specific requirements like landing of fire equipment, and support facilities or other emergencies.

### **ANNEX F**

(Clause 6)

#### **ATRIUM**

##### **F-1 ATRIUM REQUIREMENTS**

- a) In order for an atrium to be permitted in buildings, the following shall be complied:
  - 1) Atrium shall be permitted in buildings of Type 1 and Type 2 construction only.
  - 2) The use of combustible furnishings and decorations on the floor of the atrium shall be limited and sparsely distributed.
- b) Smoke detectors shall be provided on the underside of each floor protruding into the atrium, at the atrium roof and adjacent to each return air intake from the atrium. Within atrium space, beam type or aspirating type smoke detectors shall be used to ensure detection of smoke, considering factors such as stratification of smoke.
- c) Where the ceiling of the atrium is more than 17 m above the floor, water based protection (automatic sprinklers) at the ceiling of atrium is not required.
- d) Hydrants shall be available at the floor of

the atrium and also at the adjoining upper spaces/floors of the atrium.

Sprinklers are required to be installed for coverage of glass areas of retail, tenant and other areas adjoining the exit access corridor and atrium. Sprinklers shall be at a distance of 450 mm to 600 mm enabling cooling of such glass and limiting the extent of fire and smoke to the atrium (see Fig. 16). This provision does not allow similar sprinkler installation arrangement to offset fire compartmentation requirements, in which case fire barrier is required as per relevant provisions of this Part.

- e) Atrium in business occupancy shall be planned with 6 air changes per hour (ACPH) while atrium in hotels and assembly occupancy shall be planned with 8 ACPH smoke extraction system.  
Such air changes shall be planned in atrium for a height of 15 m from the top.
- f) Smoke exhaust fans shall be capable of operating effectively at 250°C for 120 min.

FIRE NOC APPLICATION

Application ID/ आवेदन पहचान संख्या	LSG/NAWALGARH/F IRENOC/2023- 24/28116	Applied Date/ आवेदन तिथि	20-03-2024
---------------------------------------	---	-----------------------------	------------

 Applicant/NOC Details/ आवेदक/एनओसी विवरण

District Name/ जिला	Jhunjhunu
ULB Name/ शहरी स्थानीय निकाय	NAWALGARH
Zone/ ज़ोन	ZONE ALL

Applicant Details

First Name/ नाम	DR SATYENDRA
Last Name/ सरनेम	SINGH
Father's Name/ पिता का नाम	LATE SHRI CHANDRA BHUSHAN SINGH
Mobile No./ मोबाइल नंबर	8619868884
Email/ ईमेल	PRINCIPAL@PODARCOLLEGE.COM
Address/ पता	SETH GYANIRAM BANSIDAR PODAR COLLEGE, NAWALGARH

NOC Details:

Category Name/ श्रेणी	GROUP B: EDUCATIONAL
Sub Category Name/ उपश्रेणी	NA
Type of NOC/ एनओसी का प्रकार	Permanent
Plot Area(Square Meter)/ प्लॉट एरिया (वर्ग मीटर में)	29963

 Building Details/ भवन विवरण

Building Name/ भवन का नाम	SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE NAWALGARH
Building Number/ भवन का नंबर	01
Lane/ Street/ गली/मार्ग	RAMBILAS PODAR ROAD
Locality/ मुहल्ला	WARD NO 04

State/ राज्य	Rajasthan
District/ जिला	Jhunjhunu
Rural/ ग्रामीण	NO/ नहीं
City/ शहर	Nawalgarh
Name of Builder/ Promoter/ निर्माता/ प्रवर्तक का नाम	THE ANANDILAL PODAR TRUST
Building Purpose/ भवन प्रयोजन	Institutional
Building Category/ भवन श्रेणी	EDUCATIONAL (PRIMARY, SECONDARY, HIGHER SECONDARY, COLLEGE, UNIVERSITY, TECHNICAL INSTITUTE)
Gross Build Up Area (Sq mt)/ सकल निर्माण क्षेत्र (वर्ग मीटर)	5760
Gross Build Up Area (Sq. ft.)/ सकल निर्माण क्षेत्र (वर्ग फीट)	62000.1216
Plinth Area/ प्लिंथ क्षेत्र	
Height of the building(in mt.) /भवन की ऊंचाई (मीटर में)	11
Overall height (from ground level in mt.)/ कुल ऊंचाई (जमीन के स्तर से मीटर में)	11
Number of floors (including ground floor)/ मंजिलों की संख्या (भूतल सहित)	02
BAR/ बार	0.3905
Details of water supply available exclusively for fire fighting/ अग्निशमन के लिए विशेष रूप से उपलब्ध जल आपूर्ति	Under Ground Water Tank
Has Wet riser(s) been provided?/ क्या वेट राइजर प्रदान किया गया है?	Yes
Number of Wet risers/ वेट राइजर की संख्या	
Wet riser Diameter/वेट राइजर व्यास	
Has Dry riser(s) been provided?/ क्या ड्राई राइजर प्रदान किया गया है?	Yes
Dry riser Details/ड्राई राइजर विवरण	
Has any down comer been provided?/ क्या कोई डाउन कॉमर दिया गया है?	Yes
Down comer Details/ डाउन कॉमर विवरण	
Please indicate the present arrangement for replenishment of water for fire fighting/ कृपया अग्नि शमन	

हेतु जल की पुनःपूर्ति हेतु वर्तमान व्यवस्था का उल्लेख करें

Whether any water store available?/ क्या कोई पानी का भंडारण उपलब्ध है? Yes

Water quantity available at Store(In KiloLiter)/ भंडारण पर उपलब्ध पानी की मात्रा (किलो लीटर में)

Distance from Store/ भंडारण से दूरी

### Hose Reel Details/ होज़ रील विवरण

Has internal hydrant been provided?/ क्या आंतरिक हाइड्रेंट प्रदान किया गया है? Yes

Water quantity available at Store/ भंडारण पर उपलब्ध पानी की मात्रा

Have first add-hose reels been provided?/ क्या प्रथम ऐड-होज रीलों को प्रदान किया गया है? Yes

Number of hose reels/ होज रीलों की संख्या

Length of hose-reel/ होज-रील की लंबाई 15 Meter

Size of nozzle fitted to hose-reel/ होज-रील में लगे नोजल का आकार (एमएम में)

Type of nozzle fitted to hose-reel/ होज़-रील में लगे नोज़ल का प्रकार Hand Controled

Is the hose reel connected directly to the riser or to the hydrant outlet?/ क्या होज़ रील सीधे रिसर से या हाइड्रेंट आउटलेट से जुड़ी है? Yes

Has fire hose been provided near each hydrant?/ क्या प्रत्येक हाइड्रेंट के पास फायर होज उपलब्ध कराया गया है? Yes

Type of hose/ होज का प्रकार Lined

The length of each hose(in Meter)/ प्रत्येक होज की लंबाई (मीटर में)

Total number of hoses provided/ प्रदान की गई होज़ों की कुल संख्या

Have branch pipes been provided?/ क्या डाल पाइप प्रदान किए गए हैं? Yes

Type of Branch Pipe/ डाल पाइप का प्रकार

Size of nozzle fitted to Branch Pipe(in MM)/ डाल पाइप में लगे नोजल का आकार (एमएम में)

Has it been sprinkled?/ छिड़का गया है? Yes

### Other Details/ अन्य जानकारी

#### System Details:/ सिस्टम विवरण:

Is the building equipped with automatic fire detection and alarm system?/ क्या इमारत स्वचालित आग का पता लगाने और अलार्म सिस्टम से सुसज्जित है? Yes

Type of detectors used/ प्रयुक्त डिटेक्टरों के प्रकार 20

Code to which the installation confirms/ कोड जिससे इंस्टॉलेशन की पुष्टि होती है

Standard to which the detectors confirm/ मानक जिसके लिए डिटेक्टर पुष्टि करते हैं

Have manual call boxes been installed in the building for raising a alarm in the event of an outbreak of fire?/ क्या आग लगने की स्थिति में अलार्म बजाने के लिए भवन में मैनुअल कॉल बॉक्स लगाए गए हैं? Yes

Manual call boxes details/ मैनुअल कॉल बॉक्स विवरण

Has public address system been provided between the various floors and the fire control room in entrance lobby?/ क्या प्रवेश लॉबी में विभिन्न मंजिलों और अग्नि नियंत्रण कक्ष के बीच सार्वजनिक उद्घोषणा प्रणाली प्रदान की गई है? NA

Has an intercom system been provided between the various floors and the fire control room in entrance of the building?/ क्या भवन के प्रवेश द्वार में विभिन्न मंजिलों और अग्नि नियंत्रण कक्ष के बीच एक इंटरकॉम सिस्टम प्रदान किया गया है? NA

Has a fire control room be provided in entrance lobby of the building?/ क्या भवन की प्रवेश लॉबी में अग्नि नियंत्रण कक्ष उपलब्ध कराया गया है? NA

How many staircases have been provided in the building?/ भवन में कितनी सीढ़ियाँ प्रदान की गई हैं?

Width of the stairway/ सीढ़ी की चौड़ाई (इंच में) 36

Width of the treads/ स्टेप की चौड़ाई 12

Height of the riser(in Meter)/ राइजर की ऊंचाई (मीटर में) 6

If the treads are of the non-slip type ?/ यदि स्टेप नॉन-स्लिप प्रकार के हैं? No

What is the average occupant load per floor?/ प्रति मंजिल औसत अधिभोगी भार क्या है?

How many lifts have been installed in the building?/ भवन में कितनी लिफ्ट लगाई गई है?

The floors between which the lift runs/ वे तल जिनके बीच में लिफ्ट चलती है

The type of doors fitted to the lift car and at each landing/ लिफ्ट कार और प्रत्येक लैंडिंग पर लगे दरवाजों के प्रकार

Fire resistance rating of lift car and landing doors, if known/ लिफ्ट कार और लैंडिंग दरवाजों की अग्नि प्रतिरोध रेटिंग, यदि ज्ञात हो

Floor area of the lift car(in Square Meter)/ लिफ्ट कार का तल क्षेत्र (वर्ग मीटर में)

Loading capacity of the lift car(In Person)/ लिफ्ट कार की लोडिंग क्षमता (व्यक्ति में)

Loading capacity of the lift car(In Kg)/ लिफ्ट कार की लोडिंग क्षमता (किलोग्राम में)

Has communication system been installed in the lift car?/ क्या लिफ्ट कार में संचार प्रणाली स्थापित की गई है? No

Has a fireman's switch been installed in the lift for grounding it in the event of fire?/ क्या लिफ्ट में आग लगने की स्थिति में ग्राउंडिंग के लिए फायरमैन का स्विच लगाया गया है? No

Other Building Details:/ अन्य भवन विवरण:

Have any stationary fire pump(s) been installed for pressurizing the wet riser?/ क्या वेट राइजर पर दबाव डालने के लिए कोई स्थिर फायर पंप स्थापित किया गया है? NA

Size of suction and delivery connection of each pump/ प्रत्येक पंप के खिंचाव और वितरण कनेक्शन का आकार

Number of Main pumps/ मुख्य पंपों की संख्या 2

The output of Main pump(LPM)/ मुख्य पंप (एलपीएम) का उत्पादन

Number of Joky pumps/ जॉकी पंपों की संख्या

The output of Joky pump(LPM)/ जॉकी पंप (एलपीएम) का आउटपुट

Number of Diesel/Generator pumps/ डीजल/जनरेटर पंपों की संख्या

The output of Diesel/Generator pump(LPM)/ डीजल/जनरेटर पंप (एलपीएम) का उत्पादन

The maximum head against which the pump can operate at the output/ अधिकतम हैड जिसके खिलाफ पंप आउटपुट पर काम कर सकता है

Is the pump automatic in action?/ क्या पंप स्वचालित रूप से कार्य कर रहा है? No

Has a standby source of power supply been provided?/ क्या बिजली आपूर्ति का एक अतिरिक्त स्रोत प्रदान किया गया है? NA

Capacity/ क्षमता

The function that can be maintained simultaneously by the use of generator, such as operating life(s) fire pumps emergency lighting etc./ वह कार्य जिसे जनरेटर के उपयोग से एक साथ बनाए रखा जा NA

सकता है, जैसे कि आग पंपों का संचालन आपातकालीन प्रकाश व्यवस्था आदि।

Is the generator automatic in action or has to be started manually?/ क्या जनरेटर स्वचालित रूप से कार्य कर रहा है या मैनुअल रूप से शुरू किया जाना है? NA

Has any yard hydrant been provided form the building's fire pump?/ क्या भवन के फायर पंप से कोई यार्ड हाइड्रेंट उपलब्ध कराया गया है? NA

Where more than one lifts are installed in a common enclosure have individual lift been separated by fire resisting walls or 2 hours fire rrating?/जहां एक सामान्य बाड़े में एक से अधिक लिफ्ट स्थापित हैं, क्या अलग-अलग लिफ्ट को आग प्रतिरोधी दीवारों या 2 घंटे की फायर रेटिंग द्वारा अलग किया गया है? NA

Has the lift shaft(s) lift lobby or stairwell been pressurized?/ क्या लिफ्ट शाफ्ट (एस) लिफ्ट लॉबी या सीढ़ी पर दबाव डाला गया है? Yes

Lift lobby details:/ लिफ्ट लॉबी विवरण:

Have the lift lobbies and staircase been effectively enclosed to prevent fire/smoke entering them from outside at any floor?/ क्या लिफ्ट लॉबी और सीढ़ियों को किसी भी मंजिल पर बाहर से आग/धुएं में प्रवेश करने से रोकने के लिए प्रभावी ढंग से संलग्न किया गया है? NA

Have all exits and direction of travel to each exit been sign-posted with illuminated signs?/ क्या प्रत्येक निकास के लिए सभी निकास की दिशा को प्रकाशित संकेतों के साथ साइन-पोस्ट किया गया है? NA

Has a false ceiling been provided in any protection of the building?/ क्या भवन की किसी सुरक्षा में फॉल्स सीलिंग प्रदान की गई है? Yes

If so, please indicate location false Celling Material Type/ यदि ऐसा है, तो कृपया फॉल्स सीलिंग के स्थान और प्रयुक्त सामग्री के प्रकार को इंगित करें

Material used for the false ceiling is combustible or non-combustible/ फॉल्स No

सीलिंग के लिए प्रयुक्त सामग्री दहनशील या गैर-दहनशील है

Is the building centrally air conditioned?/ क्या भवन केंद्रीय रूप से वातानुकूलित है?

NA

Material used for construction of duct and its fittings/ डक्ट और उसकी फिटिंग के निर्माण के लिए प्रयुक्त सामग्री

Type of tinning use for duct/ डक्ट के लिए टिनिंग उपयोग का प्रकार

Type of lagging used/ प्रयुक्त लैगिंग का प्रकार

Type of tinning use for duct/ डक्ट के लिए टिनिंग उपयोग का प्रकार

If any for insulating any portion of the duct, please also indicate how the lagging is secured/ डक्ट के किसी भी हिस्से को इन्सुलेट करते हुए, कृपया यह भी बताएं कि लैगिंग कैसे सुरक्षित है

False ceiling details/ फॉल्स सीलिंग विवरण

Has a separate AHU been provided for each floor?/ क्या प्रत्येक मंजिल के लिए एक अलग एएचयू प्रदान किया गया है?

No

If plenum is used a return air passage has it been protected with fire detectors?/ यदि प्लोनम का उपयोग किया जाता है तो वापसी वायु मार्ग को अग्नि संसूचकों से संरक्षित किया गया है?

No

Fire Extinguishing Details:/ आग बुझाने का विवरण:

Where are the switchgear and transformers located?/ स्विचगियर और ट्रांसफार्मर कहाँ स्थित हैं?

NA

If the switchgear and transformer(s) have been housed in separate compartments, effectively separated from each other and from other portion of the building by a four hours fire resistive wall?/ यदि स्विचगियर और ट्रांसफॉर्मर को अलग-अलग डिब्बों में रखा गया है, जो चार घंटे की आग प्रतिरोधी दीवार से एक दूसरे से और इमारत के दूसरे हिस्से से प्रभावी रूप से अलग हैं?

NA

What precautions have been taken to prevent a possible fire in the transformer(s) from spreading?/ ट्रांसफार्मर में संभावित आग को फैलने से रोकने के लिए क्या सावधानियां बरती गई हैं?

Whether electric cables, telephone cables, dry/wet risers/down comers pass through a floor or wall have the spaces(apertures) round the cables/pipes been effectively sealed/plugged with non-combustible, fire resistant material?/ क्या बिजली के तार, टेलीफोन केबल्स, सूखे/गीले राइजर/डाउन कॉमर्स फर्श या दीवार से गुजरते हैं, क्या केबल/पाइप के चारों ओर रिक्त स्थान (एपर्चर) प्रभावी ढंग से सील/गैर-दहनशील, आग प्रतिरोधी सामग्री के साथ प्लग किए गए हैं?

NA

Please indicate the number of fire extinguishers provided?/ कृपया उपलब्ध कराए गए अग्निशामकों की संख्या बताएं?

Please indicate if all fire extinguishers bear the ISI certification mark/ कृपया बताएं कि क्या सभी अग्निशामक यंत्रों पर ISI प्रमाणन चिह्न है

Please indicate the type of fire extinguishers provided?/ कृपया बताएं कि किस प्रकार के अग्निशामक यंत्र उपलब्ध कराए गए हैं?

Please indicate the arrangement for the maintenance of the extinguishers/ कृपया अग्निशामकों के रख-रखाव की व्यवस्था का उल्लेख करें

Whether the refuge area has been provided?/ क्या शरण क्षेत्र प्रदान किया गया है?

NA

Refuge area details/ शरण क्षेत्र का विवरण

Does an emergency organization exist in the building?/ क्या भवन में कोई आपातकालीन संगठन मौजूद है?

NA

Emergency Organization details/ आपातकालीन संगठन विवरण

Has the building been protected against lightning?/ क्या इमारत को बिजली गिरने से

NA

बचाया गया है?

Does the lightening protect confirm to any code? Please indicate/ क्या लाइटनिंग प्रोटेक्ट किसी कोड की पुष्टि करता है? कृपया दर्शाइए

Are the occupants of the building systematically trained in fire prevention?/ क्या भवन में रहने वालों को आग से बचाव के लिए व्यवस्थित रूप से प्रशिक्षित किया जाता है? NA

Has a qualified fire officer been appointed for the building either individually or jointly with other building(s)/ क्या व्यक्तिगत रूप से या अन्य भवनों के साथ संयुक्त रूप से भवन के लिए एक योग्य अग्निशमन अधिकारी नियुक्त किया गया है NA

### Document Uploads Details/ अपलोड किए गए दस्तावेज़ विवरण

Id Proof/ आईडी प्रूफ

Buiding Photo/ भवन / प्लॉट फोटो

Ownership/ स्वामित्व

Affidavit/ शपथ पत्र

UD Tax Receipt/ यूडी टैक्स रसीद

Fire Plan/ फायर प्लान

### Audit Trail/ आडिट ट्रेल

S.No.	ACTION TAKEN BY	ACTION TAKEN ON	ACTION TAKEN	STATUS	DOCUMENT
1	GBPODA R	20-03-2024	APPLICATION SUBMIT	APPLICATION SUBMITTED AND PENDING WITH DC FIRE/EO/COMMISSIONER	
2	RAMRAT ANC35	20-03-2024	CHECK AND PROCESS	PENDING WITH DA (DOCUMENT CHECK)	
3	RSAB202 0230487	20-03-2024	LSG/NAWAL GARH/FIREN	PENDING WITH DC FIRE/EO/COMMISSIONER	

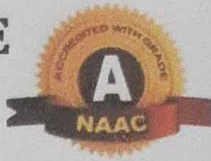
S.No.	ACTION TAKEN BY	ACTION TAKEN ON	ACTION TAKEN	STATUS	DOCUMENT
	44		OC/2023-24/ 27961 ALRE ADY APPLY	ONER AFTER DA SCR UITINY	
4	RAMRAT ANC35	20-03-2024	LSG/NAWAL GARH/FIREN OC/2023-24/ 27961 ALLRE ADAY APPLY	PENDING WITH APP LICANT CLARIFIAC TION RAISED BY DC FI RE/EO/COMMISSIO NER	
5	GBPODA R	02-06-2025	APPLICATIO N UPDATED	PENDING WITH DC FIRE/EO/COMMISSIO NER AFTER DA SCR UITINY	



# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

(Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



## Fire Safety Instrument Main Gate Hydrant



*Principal*

Principal

Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

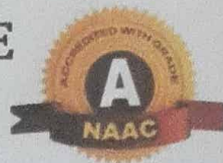
Contact No: 8619868884

Web Site: [www.podarcollge.com](http://www.podarcollge.com) E-Mail: [principal@podarcollge.com](mailto:principal@podarcollge.com)

# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

(Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



## Main Building Hydrant- 1



Nawalgarh, Rajasthan, India

Podar College Clock Tower, Nawalgarh, Rajasthan 333042, India

Lat 27.847622° Long 75.262508°

03/10/2025 11:22 AM GMT +05:30

GPS Map Camera

*Principal*  
Principal  
Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

Contact No: 8619868884

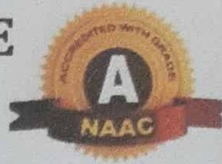
Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)



# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

( Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



## Main Building Hydrant- 2



*Handwritten signature*

Principal  
Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

Contact No: 8619868884

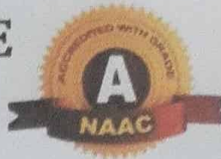
Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)



# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

( Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



## PIMS Building Hydrant- 1



*Handwritten signature*

Principal

Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

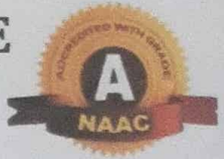
Contact No: 8619868884

Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)

# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

(Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



## New Building Hydrant- 1



*Handwritten signature*

Principal

Seth G.B. Podar College  
Nawalgarh-333042

Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

Contact No: 8619868884

Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)



# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

(Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

Contact No: 8619868884

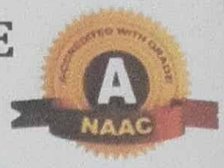
Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)



# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

( Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

Contact No: 8619868884

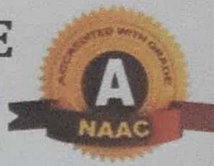
Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)



# SETH GYANIRAM BANSIDHAR PODAR COLLEGE

(Grade "A" in NAAC Accreditation)

Podar Educational Campus, Nawalgarh - 333042



EGE  
on



Nawalgarh, Rajasthan, India  
 R7w6+vxq, Nawalgarh, Rajasthan 333042, India  
 Lat 27.847421° Long 75.262203°  
 06/10/2025 01:14 PM GMT +05:30

Rambilas Podar Road, Nawalgarh, Dist: Jhunjhunu - 333042

Contact No: 8619868884

Web Site: [www.podarcollege.com](http://www.podarcollege.com) E-Mail: [principal@podarcollege.com](mailto:principal@podarcollege.com)