

**HOT BUTTON | Politicians bat for heritage status for Irani cafes, bakeries; bakers assn says ban may disrupt supply of pav**

# ‘Move of BMC against bakeries in bad taste’

**Shefali Parab-Pandit**

MUMBAI

Amid the BMC's ultimatum to bakeries and eateries to switch to clean fuel by July 8, the political leaders have called for halting actions against Irani cafes and bakeries. Instead, these establishments should be heritage status, the leaders said, underlining that they are an integral part of the city. However, the civic officials emphasised that the shift is being enforced as per the Bombay High Court (HC) directives to reduce pollution and protect public health.

The India Bakers' Association (IBA) recently informed MLA Rahul Narwekar that many of its bakeries, some operating for over a century, bake pav in wood-fired ovens. They raised concerns that the HC's January 9 order banning wood and charcoal in commercial kitchens would disrupt the supply of pav, essential for vada pav.

Extending support, former BJP corporator Makarand Narwekar wrote to Chief Minister Devendra Fadnavis, urging that Mumbai's iconic Irani cafes and bakeries be exempted from the ban and granted heritage status to preserve their culinary legacy. In his letter, Narwekar said,



"Irani cafes, integral to Mumbai's culinary history since the 19th century, should be granted heritage status to preserve their traditions. The state government should exempt them from the ban on wood and charcoal use."

He cited examples of historic eateries in New York and centuries-old windmills in the Netherlands, which are preserved through similar exemptions to protect cultural heritage. Samajwadi Party MLA Rais Shaikh sought an urgent hearing for bakers, Irani cafes, and bakeries before the BMC's air pollution control committee.

Along with bakery owners, he recently met with additional municipal commissioner Vipin Sharma, highlighting the lack of piped gas infrastructure in many areas. Shaikh emphasised, "Without

the necessary infrastructure, how can bakery owners transition to cleaner alternatives within six months?" A meeting with Mahanagar Gas Ltd and the Maharashtra Pollution Control Board (MPCB) should be convened to address this before enforcing the regulations, said Shaikh.

Meanwhile, a civic official said, "Bakeries, hotels, restaurants, street food vendors and tandoor-based businesses in Mumbai often use low-quality wood or broken furniture as fuel, releasing harmful gases that pose serious health risks." These businesses contribute to air pollution, leading to lung disorders and heart diseases, he added.

Recently, the Free Press Journal reported that the BMC and the MPCB were considering granting subsidies to

## IN BRIEF

**1** As per IBA report, 500 to 600 bakeries still use wood-fired ovens

**2** IBA seeks at least 60% subsidies, long-term loans to cover Rs15-20 lakh cost incurred on transition

**3** Cite inadequate Mahanagar Gas infrastructure, difficulties in storing LPG cylinders as challenges

**4** Cite inadequate Mahanagar Gas infra, difficulties in storing LPG cylinders as challenges

the bakery owners. The move aimed to expedite the transition and ease the financial burden on the establishments, which will be impacted. Both the agencies were mulling to grant post-execution subsidy to bakeries to convert into CNG or PNG.

Mumbai has around 350 bakeries, which use coal and wood and contribute heavily to air pollution. The HC recently slammed the authorities for their casual approach towards the issue.

# 6,000 interns in ONGC's plan for offshore and drilling jobs

SUBHAYAN CHAKRABORTY

New Delhi, 20 February

Oil & Natural Gas Corporation (ONGC) plans to outsource key technical roles on offshore rigs and drilling platforms and aims to incorporate accredited interns selected under the Prime Minister Internship Scheme into these roles, Director (Strategy and Corporate Affairs) Arunangshu Sarkar told *Business Standard*. However, Sarkar said the exploration and production giant has yet to receive enough applications to fill the 6,000 internship positions it has offered.

“We are planning to outsource technical jobs on the rigs and platforms. We plan to train the interns in these areas of operation and certify them. We will tell the operations and maintenance (O&M) companies to hire them, given their certification,” Sarkar explained. The move is also part of the company’s aim to expand skills in the sector.

“We will utilise the interns through O&M contractors across onshore and offshore. Currently, the quality of manpower supplied by contractors is low, often with little training and no experience. Our initiative will increase safety at our installations, considering the interns will be trained in a particular role,” Sarkar said.

Sarkar also revealed that ONGC has completed a green hydrogen pilot at the Nandasan group gathering station in Mehsana, Gujarat.

The company has begun producing green hydrogen by electrolysis wastewater produced from oil and gas wells,

ONGC aims to produce 40-50 kilograms of hydrogen per day from another pilot in Bengaluru.



“OUR PLAN IS TO TRAIN THE INTERNS IN AREAS OF OPERATIONS, AND CERTIFY THEM. WE WILL TELL THE OPERATIONS AND MAINTENANCE (O&M) COMPANIES TO HIRE THEM, GIVEN THEIR CERTIFICATION”

**ARUNANGSHU SARKAR**

Director (Strategy and Corporate Affairs), ONGC

There are also plans to establish a green hydrogen plant at the Tatipaka refinery in Andhra Pradesh and the Mangalore refinery in Karnataka, Sarkar said.

ONGC has completed preliminary studies to establish 15 compressed biogas (CBG) plants.

“The number of operators in CBG is very low. Establishing cost and price reasonability is an issue, considering it is a new sector,” the director said.

ONGC is currently mandated by the government to establish 25 CBG plants.

## Eyeing more renewable assets

Two years ago, ONGC became the first public sector energy company to create the position of director (strategy and corporate affairs) to drive a new push into renewables, downstream sectors, and exploration and production, while strengthening global and local partnerships. The first appointee to the role, Sarkar said ONGC is keen on acquiring more renewable assets, both organically and inorganically.

The company’s foremost joint ven-

ture in the renewables space, ONGC NTPC Green — a 50:50 joint venture between ONGC Green and NTPC Green Energy — will have projects and timelines in place by the end of 2025-26, he said.

The company has already placed a tender to build 1 gigawatt of solar and wind power. It is also adopting round-the-clock storage battery technology, which stores energy to provide a reliable power supply 24 hours a day.

“Last summer in India, there wasn’t a single instance of load-shedding during the day; it only happened at night. Our aim is now to provide power during peak demand hours. We can earn more money since peak-hour rates are higher, while the nation can receive electricity supply throughout the day and night,” Sarkar stressed.

On the other hand, Sarkar said investments in carbon capture, utilisation, and storage do not make commercial sense at present.

Using its ₹200 crore startup fund, the company is also supporting a large number of startups, whose valuations have increased ‘manifold’, Sarkar said.

**TREND OF DECLINE IN SPENDING REVERSES FOR FIRST TIME IN FY25**

# CPSE capex rises over 11%

**PRASANTA SAHU**  
New Delhi, February 20

**INVESTMENT BY CENTRAL** government agencies and central public sector enterprises (CPSEs) rose 11.5% year-on-year to ₹6.79 lakh crore in the first 10 months of the current financial year, reflecting a reversal of the trend of spending decline in most part of the year. The capex rise was aided by a spurt in spending by the National Highways Authority of India (NHAI) and ONGC.

The NHAI has emerged as the top public sector investor overtaking the Railway Board in the first 10 months of FY25, according to government data. In April-January, NHAI capex rose by 34% year-on-year (y-o-y) to ₹1.93 lakh crore, or 115% of the full-year aim of ₹1.68 lakh crore. The railways' invest-

## GROWTH PUSH



ment, however, continued to decline with a 9% dip in April-January of FY25 at ₹1.85 lakh crore. The railways has achieved 71% of the annual capex target of ₹2.6 lakh crore. The railways and the NHAI's investments have been funded through the Budget for the past few years. Both entities accounted for 55% of the CPSEs' capex target for FY25. The slowdown in their

capex had also affected the Centre's capex in the first eight months of FY25.

The latest data showed that investment by Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) surged by a whopping 184% to ₹77,926 crore in the first 10 months of FY25. The CPSEs and other agencies with an annual capex target of at least ₹100 crore each have set a combined

target of investing ₹7.8 lakh crore in FY25. The slowdown in public capex — that of the Centre, states and CPSEs — till November-December in the current financial year has been largely due to the impact of the general election and an extended monsoon.

Fuel retailer-cum-refiner Indian Oil, which is investing heavily in expanding refining capacity and energy transition, achieved a capex of ₹35,034 crore in the first 10 months of FY25. Investment by NTPC rose 11% y-o-y to ₹28,974 crore in April-January of FY25.

States' capital expenditures likely fell 4% y-o-y in the first nine months of the current financial year despite the Centre's acceleration in capex loan to them, indicating the year is likely to end with a flattish growth in spending on asset creation.



# From semiconductor fabs to fuel: Inox seeks next big leap

Dipti Sharma &  
Nehal Chaliawala

MUMBAI

**T**he Inox Group is gearing up to leverage major opportunities in the semiconductor and liquified natural gas (LNG) industries, which are poised for rapid growth in India, promoter Sidharth Jain said.

Group company Inox Air Products is positioning itself to supply gas to semiconductor manufacturers, while for Inox India, a listed company, the potential lies in building gas-related infrastructure for semiconductor fabs and LNG storage facilities.

Semiconductor manufacturing requires as many as 46 gases, Jain said in an interview. Only six of them are made in India, highlighting a “significant gap” in domestic supply, he said.

“If semiconductor manufacturing takes off in the country, we will need to develop the capability to supply all of them,” he said.

The government, which aims to reduce dependency on imported semiconductors, has secured over ₹1.5 trillion in investments from companies like Micron, Tata Electronics, CG Power, and Kaynes Technology to make chips in India.

The first chip from an Indian fab is expected to debut by October, marking a major step towards achieving self-sufficiency in the sector.

Inox Air Products is focused on investing in developing production capabilities for the remaining 40 gases needed for the semiconductor sector, he



The company is seeking land to establish India's first dedicated semiconductor gas warehouse.

said.

“The technology is out there, and we’re actively talking to global partners to bring it to India. But it’s not a quick fix—finding the right partners for all 40 technologies is a lengthy process. While we’re still in talks with Tata, we’ve already sealed a deal with Micron, the American semiconductor manufacturer,” Jain said.

Initially, semiconductor manufacturers will have to rely on imported gases and chemicals. Suppliers like Inox will need to build sizable inventories of these imported

gases in India to mitigate the impact of any trade disruptions “because a semiconductor fab cannot afford even a millisecond of downtime,” Jain said.

Inox Air Products is seeking land to establish India’s first dedicated semiconductor gas warehouse, he said.

This would entail an investment of “thousands of crores” of rupees, Jain said, adding that the funding will be met through accruals and debt and that the company presently has no intention of making a public

offering.

The Indian government has highlighted industry estimates valuing the country’s semiconductor market at \$109 billion by 2030, soaring from about \$38 billion in 2023. To fuel this rapid growth and lessen dependence on imports, the government has introduced various initiatives to boost domestic semiconductor manufacturing.

Inox Air Products is a 50:50 joint venture between the Inox Group and US industrial gases maker Air Products. Linde India Ltd is the biggest company in India’s industrial gases sector.

For the other group company, Inox India, there are two opportunities. One lies in developing the gas-related infrastructure for semiconductor fabs. Inox India makes cryogenic equipment for industries such as healthcare, energy, space, food & beverages and transportation. It is one of the largest cryogenic equipment suppliers in India by revenue and operates along three core business verticals—industrial gases, LNG, and cryo-scientific solutions.

*dipti.sharma@livemint.com*  
For an extended version of this story, go to [livemint.com](http://livemint.com)

**The first chip from an Indian fab to debut by Oct, a major step towards achieving self-sufficiency in the sector**

# Round 2 of internship scheme begins with 100,000 positions

MANU KAUSHIK  
New Delhi, February 20

**THE MINISTRY OF** corporate affairs (MCA) rolled out the second round of the PM Internship Scheme (PMIS) on Thursday, inviting fresh applications from candidates for more than 100,000 internship opportunities in over 300 companies across more than 730 districts in the country. These companies are engaged in sectors such as oil, gas and energy, banking and financial services, travel and hospitality, automotive, and FMCG.

The ministry said that for the second round of the pilot phase, more than 70 IEC (information, education and communication) events are being conducted across India. Also, national-level digital campaigns are currently being run through multiple platforms as well as influencers based on the concentration of opportunities. This time, each applicant can apply for up to three internship opportunities.

Till now, the scheme has provided internship opportunities to 28,141 candidates, minister of state for corporate affairs Harsh Malhotra recently told the Lok Sabha. The minister said that in the first round of the pilot project, which started in October last year, 621,000 applications were received from candidates for over 127,000 internship opportunities offered by the participating companies across the country.

However, after the scheme was

## LEARNING OPPORTUNITY

Details of first round of internship scheme

No. of applications

**621,000**

No. of opportunities provided by firms

**127,000**



Govt's internships target in the pilot phase

**125,000**

No. of internship opportunities offered in first round

**82,077**

No. of candidates accepting offers in first round

**28,141**

inaugurated in December, the partner companies made 82,077 internship offers to 60,866 candidates, of whom over 28,000 candidates accepted the offers, the minister had said.

In the first round of the pilot phase, companies such as IOCL, ONGC, Vedanta, Maruti Suzuki, Titan, and NTPC offered internships across 656 districts.

Announced in the Budget 2024-25, PMIS has a target to provide internships to 10 million people in top 500 companies (based on corporate social responsibility spends) over five years with 125,000 opportunities targeted to being given in the first year of the scheme.

Under PMIS, each intern will be supported with a monthly finan-

cial assistance of ₹5,000, in addition to a one-time financial assistance of ₹6,000. The internship will be a combination of relevant training and professional experience (of at least six months) to ensure that candidates learn and can also apply their skills in real-world settings.

Recently, finance minister Nirmala Sitharaman told Parliament that the intent of the scheme was not to provide job but to provide an exposure, and "through the internship, and kind of awareness of what is there in the market for which they have to be trained." States such as Uttar Pradesh, Assam, Bihar, Madhya Pradesh and Odisha have generated the most opportunities in the first round of the scheme.



## हाई कोर्ट के आदेश के बाद 151 होटलों को पर्यावरण अनुकूल ईंधन अपनाने मनपा का निर्देश अब पनवेल में नहीं मिलेंगी तंदूर की रोटियां

■ नवी मुंबई, (का.प्र) पनवेल मनपा ने बेकरियों, होटलों, रेस्तराओं, ढाबों और खाद्य दुकानों सहित 151 प्रतिष्ठानों को तंदूर का उपयोग बंद करने एवं पर्यावरण अनुकूल ईंधन का उपयोग करने के निर्देश दिये हैं. पनवेल मनपा ने 151 प्रतिष्ठानों को नोटिस जारी किया है. यह नोटिस एमएमआर क्षेत्र में बढ़ते प्रदूषण के स्तर को कम करने के लिए उच्च न्यायालय द्वारा जारी निर्देशों के अनुसार दिया गया है. कोयला आधारित खाना पकाने की प्रणालियों पर प्रतिबंध से प्रदूषण को रोका जा सकता है. एक अधिकारी ने कहा कि उच्च न्यायालय ने निर्देश जारी किए हैं, जिसमें कोयला आधारित भोजन बनाने पर प्रतिबंध लगाया गया है और इसे शहर में लागू किया जा रहा है. ये वायु प्रदूषण नियंत्रण उपायों को लागू करने के उपाय हैं. इस आदेश के बाद चर्चा की जा रही है कि अब भोजन के शौक्रीन लोग तंदूरी रोटियों से वंचित हो जाएंगे, क्योंकि तंदूरी रोटियां कोयले पर बनाई जाती हैं.



359 प्रतिष्ठान कर रहे गैस का उपयोग पनवेल मनपा क्षेत्र में सीमा के भीतर 511 होटल, रेस्तरां, ढाबे, बेकरी और खाद्य दुकानों में से 359 प्रतिष्ठान पहले से ही बिजली या गैस का उपयोग कर रहे हैं. अधिकारी ने बताया कि एक सर्वेक्षण किया गया और 151 प्रतिष्ठान अभी भी कोयले और लकड़ी पर निर्भर पाए गए. इन 151 प्रतिष्ठानों को अब नोटिस दिया गया है. सभी संबंधित बेकरी और होटलों को इन उपायों के अनुपालन पर तुरंत पीएमसी को सूचित करने का निर्देश दिया गया है.

### होटलों-बेकरियों को बिजली या सीएनजी भट्टियों का करना होगा उपयोग

इस अभियान के हिस्से के रूप में, पीएमसी क्षेत्राधिकार में 151 प्रतिष्ठान जो कोयले की भट्टियों पर खाना बनाने का काम करते हैं, उन्हें नोटिस दिए गए हैं. नोटिस के अनुसार इन होटलों और बेकरियों को अब अपनी भट्टियों के लिए इलेक्ट्रिक या सीएनजी-आधारित स्टोव

का उपयोग करना होगा. अधिकारी ने बताया कि नोटिस में संबंधित प्रतिष्ठानों को सीएनजी, एलपीजी या बिजली जैसे स्वच्छ और पर्यावरण के अनुकूल ईंधन विकल्पों को प्रयोग करने का निर्देश दिया गया है. ईंधन के रूप में कोयले और लकड़ी का उपयोग सख्त वर्जित है. इसके

अतिरिक्त, प्रतिष्ठानों को हानिकारक गैस उत्सर्जन को कम करने के लिए आधुनिक विमनी जैसे उचित वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरण स्थापित करने होंगे. वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए तंदूर उपकरणों का नियमित रखरखाव और सर्विसिंग भी अनिवार्य है.

## क़तर-भारत संबंध

### रणनीतिक साझेदारी

क़तर और भारत ने व्यापार, ऊर्जा, निवेश, तकनीक और संस्कृति में सहयोग मजबूत करने के ऐतिहासिक समझौतों पर हस्ताक्षर किए हैं। क़तर के अमीर शेख तमीम बिन हमद अल-थानी की हालिया दो दिवसीय आधिकारिक भारत यात्रा दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंधों में मील का महत्वपूर्ण पत्थर है। इस यात्रा के दौरान प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी तथा अमीर अल-थानी ने अपने संबंधों का उच्चीकरण कर 'रणनीतिक साझेदारी' स्थापित करने की घोषणा की जिसमें व्यापार, ऊर्जा, निवेश, तकनीक, खाद्य सुरक्षा, संस्कृति व जनता के बीच संबंधों पर ध्यान केन्द्रित किया गया। भारत और क़तर के बीच दशकों से बहुत अच्छी दोस्ती है जो मजबूत आर्थिक, सांस्कृतिक व राजनयिक संबंधों से परिभाषित होती है। क़तर में अनिवासी भारतीय समुदाय की संख्या 830,000 है और वह देश के विकास में प्रमुख भूमिका निभाने के साथ ही दोनों देशों के बीच महत्वपूर्ण सेतु का काम करती है। अमीर की यात्रा का महत्वपूर्ण परिणाम अगले पांच साल में द्विपक्षीय व्यापार दूना कर 28 बिलियन डालर करने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य है। दोनों देश प्रगति को गति देने के लिए मुक्त व्यापार समझौते की संभावना खोज रहे हैं। ऊर्जा सहयोग का भारत-क़तर संबंधों में महत्वपूर्ण स्थान बना हुआ है। इस यात्रा के दौरान हुई चर्चाओं में ऊर्जा संबंधों को व्यापक बनाने पर जोर दिया गया जिनका नतीजा क़तर से भारत को द्रव प्राकृतिक गैस-



एलएनजी सप्लाइ में वृद्धि हो सकता है। इससे भारत की ऊर्जा सुरक्षा और मजबूत होगी।

इस यात्रा में सांस्कृतिक आदान-प्रदान तथा दोनों देशों की जनता के बीच संबंध मजबूत करने पर जोर दिया गया। इस क्षेत्र में पहलों से दोनों देशों की जनता के बीच परस्पर समझदारी और सद्भावना बढ़ने की आशा है। लेकिन यात्रा का सबसे महत्वपूर्ण लाभ सुरक्षा सहयोग है। संबंधों को रणनीतिक साझेदारी के स्तर

तक बढ़ा कर भारत और क़तर ने ज्यादा सुगठित और समग्र सहयोग को बढ़ावा दिया है तथा परस्पर हितों के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों को संबोधित किया है। इस रणनीतिक जुड़ाव से अनेक क्षेत्रों में सहयोगी प्रयास तेज होने की आशा है। इसके साथ ही दोनों देशों ने अपने व्यापार को अगले स्तर तक ले जाने पर सहमति प्रकट की है। व्यापार की मात्रा बढ़ाने तथा संभावित मुक्त व्यापार समझौते का लक्ष्य आर्थिक वृद्धि को प्रेरित करेगा, रोजगार के अवसर सृजित करेगा तथा दोनों देशों में निवेश आकर्षित करेगा। भारत के लिए क़तर से आने वाली ऊर्जा सप्लाइ में स्थिरता तथा विविधता अपनी बढ़ती आवश्यकतायें पूरी करने के लिए महत्वपूर्ण है। क़तर के लिए भारत जैसी बड़ी अर्थव्यवस्था से संबंध मजबूत करने का अर्थ नये बाजारों और निवेश अवसरों के रास्ते खोलना है। सांस्कृतिक संबंध बढ़ाने तथा परस्पर सम्मान और समझदारी को बढ़ावा देने से दोनों समाजों का सामाजिक ढांचा मजबूत होगा। भारत और क़तर के बीच निकट साझेदारी से क्षेत्रीय स्थायित्व को मजबूत करने में सहयोग मिलेगा जिसमें दोनों देश सुरक्षा और राजनयिक पहलों के मामले में बेहतर ढंग से सहयोग कर सकेंगे। क़तर के अमीर की भारत यात्रा ने दोनों देशों के बीच गहरी तथा ज्यादा बहुआयामी साझेदारी का मंच स्थापित कर दिया है। भारत और क़तर के बीच रणनीतिक क्षेत्रों पर ध्यान देने से दोनों देशों को महत्वपूर्ण लाभ होंगे, लंबे समय से चले आ रहे मित्रतापूर्ण संबंध और मजबूत होंगे तथा क्षेत्रीय और वैश्विक स्थायित्व में महत्वपूर्ण योगदान मिलेगा। क़तर के अमीर की भारत यात्रा से प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की वैश्विक छवि में भी उल्लेखनीय सुधार हुआ है और इससे दुनिया के अधिकांश इस्लामी देशों के साथ भारत के संबंध मजबूत करने की दिशा में महत्वपूर्ण योगदान मिला है।

# मोक्षधाम में तीन करोड़ से बनेगा सीएनजी शवदाह गृह सीएनजी के दो प्लेटफार्म होंगे तैयार, धुएं की निकासी के लिए बनेंगी 100-100 फीट ऊंची चिमनी

संवाद न्यूज एजेंसी

गाजियाबाद। हिंडन नदी किनारे मोक्षधाम आगामी दो माह में बदला-बदला सा नजर आएगा। प्रदेश सरकार ने इसके पुनरुद्धार के लिए तीन करोड़ रुपये जारी किए हैं। इसी बजट से पोस्टमार्टम हाऊस रोड पर सीएनजी शवदाह गृह का निर्माण शुरू कर दिया गया है। पर्यावरण को संरक्षित रखने के लिए दो प्लेटफार्म सीएनजी शवगृह के बनाए जाएंगे। साथ ही उपलों से अंतिम संस्कार करने के लिए एक प्लेटफार्म का निर्माण होगा। तीनों प्लेटफार्म पर धुएं की निकासी को 100-100 फिट ऊंची चिमनी बनाई जाएंगी।

प्रदेश का छठा और जिले का पहला



मोक्षधाम में सीएनजी शवदाह गृह के लिए बनाए गए लोहे के प्लेटफार्म। संवाद

सीएनजी शवदाह गृह का निर्माण हिंडन नदी किनारे स्थित मोक्षधाम पर शुरू कर दिया गया है। यहां विद्युत शवदाह गृह भी

**750°** पहुंचेगा तापमान,  
45 मिनट में पूरा  
होगा अंतिम संस्कार

है। सीएनजी और उपलों से शवों के अंतिम संस्कार होने की शुरुआत होने पर विद्युत शवदाह गृह भी शुरू किया जाएगा।

करीब दो हजार वर्ग मीटर में सीएनजी शव दाह गृह निर्माण के लिए सीएनजी स्टोर रूम तैयार होगा। दो प्लेटफार्म शवों के स्नान के लिए भी बनाए जा रहे हैं। जहां शवों को अंतिम स्नान कराया जाएगा। पानीपत की कार्यदायी संस्था के

मैनेजर ने बताया कि अप्रैल माह के अंत तक निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया जाएगा। शव दाह गृह की चहारदीवारी होगी, सामान्य पांच शवगृहों पर टिन शेड्स डाली जाएंगी। तीन लकड़ी के स्टोर रूम का निर्माण होगा।

लकड़ी चिता तक पहुंचाने के लिए अलग से रास्ते का निर्माण होगा। सीएनजी के दो और उपलों के शव दाह गृह पर धुएं की निकासी के लिए तीन 100-100 फिट की चिमनियां तैयार होंगी। शवों के जलने से दुर्गंध न हो इसके लिए भी उचित प्रबंध होंगे। लोगों के बैठने के लिए बेंच, स्वच्छ पानी और शौचालयों का निर्माण भी कराया जाएगा।