

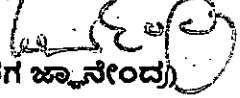
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | : 2566 |
| 2. ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು | : ಶ್ರೀ ಎಸ್ ರವಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) |
| 3. ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ | : 24.03.2022 |
| 4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು | : ಗೃಹ ಸಚಿವರು |

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																
ಅ)	ಹೊಸ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿವೆಯೇ; (ರೂಪಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಸ್ಟಾಂಡಿಂಗ್ ಫೈರ್ ಅಡ್ವೈಸರಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು, ಸ್ಥಾಯಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.																																																
ಆ)	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳೆಷ್ಟು; ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ತಾಣಗಳೆಷ್ಟು; ಈ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೆಷ್ಟು; (ತಾಣಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರದಲ್ಲಿ 05 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 05 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 04 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರಿದು ಕೆ-ಸೆಫ್-2 ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾರೋಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಯಂ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ರೂ.300.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:11.11.2022 ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದೇಶ ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ</th> </tr> <tr> <th>ಕ್ರ ಸಂ</th> <th>ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಯ ಹೆಸರು</th> <th>ಅಧಿಕಾರಿ</th> <th>ಸಿಬ್ಬಂದಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಹೊಸಕೋಟೆ</td> <td>02</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ನಲಮಂಗಲ</td> <td>02</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ</td> <td>02</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ದೇವನಹಳ್ಳಿ</td> <td>03</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಆನೇಕಲ್</td> <td>02</td> <td>11</td> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ರಾಮನಗರ</td> <td>02</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಕನಕಪುರ</td> <td>01</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ</td> <td>01</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಮಾಗಡಿ</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ				ಕ್ರ ಸಂ	ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಯ ಹೆಸರು	ಅಧಿಕಾರಿ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ	1	ಹೊಸಕೋಟೆ	02	14	2	ನಲಮಂಗಲ	02	12	3	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	02	10	4	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	03	28	5	ಆನೇಕಲ್	02	11	ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ				1	ರಾಮನಗರ	02	20	2	ಕನಕಪುರ	01	10	3	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	01	13	4	ಮಾಗಡಿ	1	10
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ																																																		
ಕ್ರ ಸಂ	ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಯ ಹೆಸರು	ಅಧಿಕಾರಿ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ																																															
1	ಹೊಸಕೋಟೆ	02	14																																															
2	ನಲಮಂಗಲ	02	12																																															
3	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	02	10																																															
4	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	03	28																																															
5	ಆನೇಕಲ್	02	11																																															
ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ																																																		
1	ರಾಮನಗರ	02	20																																															
2	ಕನಕಪುರ	01	10																																															
3	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	01	13																																															
4	ಮಾಗಡಿ	1	10																																															

ಇ)	ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಂಕಿ ನಂದಿಸುವ ವಾಹನಗಳೆಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ನಂದಿಸುವ ವಾಹನಗಳಿವೆ; ಈ ವಾಹನಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆಯೇ; (ತಾಣವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ..
ಈ)	ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕಳೆದ 05 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು? (ವರ್ಷವಾರು ಮತ್ತು ತಾಣವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕಳೆದ 05 ವರ್ಷಗಳ ಪೈಕಿ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲಮಂಗಲ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಕಟ್ಟಡ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ರೂ.8.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ..

ಸಂಖ್ಯೆ: ಹೆಚ್‌ಡಿ 93 ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಬಿ 2022


(ಆರಗ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ)
ಗೃಹ ಸಚಿವರು

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳ ವಿವರ

ಅನುಬಂಧ-1

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ									
ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಠಾಣೆಯ ಹೆಸರು	ಜಲವಾಹನ	ವಾಟರ್ ಬುಜರ್	ಮಿನಿ ವಾಟರ್ ಟೆಂಡರ್	ಅಗ್ನಿ	ರಕ್ಷಣಾ ವಾಹನ	ಕ್ಷೀಪ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ವಾಹನ (ಕು.ಆರ್.ಎ)	ಬೋಲೇರೊ ಕ್ಯಾಂಪರ್	ಬೈಕ್
1	ಹೊಸಕೋಟೆ	2	-	-	1	-	-	-	-
2	ನೆಲಮಂಗಲ	2	1	-	1	-	-	-	-
3	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	2	-	-	1	-	-	-	-
4	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	1	-	1	-	-	-	-	-
		ಸದರಿ ವಾಹನ ಟೆಂಕರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪೇಟಿಂಗ್ ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಕಾರ್ಯಗಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ							
5	ಆನೇಕಲ್	2	-	-	01	-	-	-	1
ರಾಮನಗರಜಿಲ್ಲೆ									
1	ರಾಮನಗರ	2	-	-	1	1	1	1	1
2	ಕನಕಪುರ	2	-	-	1	-	-	-	1
3	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	2	-	-	1	-	-	-	1
4	ಮಾಗಡಿ	2	-	-	-	-	-	-	1

ANNEXURE - II**Report of Standing Fire Advisory Council (SFAC) on Assessment of Requirements of Fire Fighting and Rescue Equipment, Appliances and Organizational Structure of Fire and Emergency Service in the Cities with Population more than One Million.****Standing Fire Advisory Council (SFAC) Recommendation**

1. DGCD (Fire Cell) has prepared and submitted the Scale to the NDMA and also discussed in the 33rd meeting of Standing Fire Advisory Council. Members have adopted the same scale for up gradation of Fire & Emergency Services in the cities having population of more than one million.

2. Standing Fire Advisory Council (SFAC) in its various meetings have suggested the norms and scale to provide Fire and Rescue Cover in different profiles of fire hazards besides Fire Service Set up in the States/UTs. As recommended by the 13th Finance Commission, States have to formulate a project proposal regarding setting up of effective Fire and Emergency Services for the cities of more than one million populations. Since the recommendations for the cities of population more than one million are not readily available, need has been felt to formulate the guidelines on the same to support Fire and Emergency Services in the country. With a view to bring about uniformity in the organisation of Fire & Emergency Services all over the country and also with a view to achieve the minimum desirable standard of efficiency in the Fire & Emergency Services, the Standing Fire Advisory Committee makes the following recommendations.

3. Considerations:-

3.1 Fire Service setup is mainly based on Population, Response Time and Risk Hazard Analysis. In absence of Risk Hazard Analysis viz-a-viz the requirement of specific equipments, the general scale based on Population and Area in addition to traffic congestion is adapted for calculation of Fire Station and Fire Appliances. The ideal requirement based on above is given at Annexure "A".

3.2 In the city's population more than one million, the type of hazard is either:-

- a) High Hazard
OR
- b) Moderate Hazard

3.3 In the areas of high fire risk, the scale and type of Fire Station and additional fire fighting and rescue equipment should be determined by an actual survey of the area by the Fire Experts.

3.4 To cater to the requirements of fire cover for type A and B fire hazard, one fire station should be available for every 10.36 Sq. KMs of the area to be covered.

3.5 The City will have Headquarters, Division HQ and below Fire Stations.

3.6 The communication system will be supported by the Telephone, Telefax, Computer Recorded Audio and Video facilities (voice logger), GIS, HAM Radio, Wireless, Static and Mobile sets on two or three frequencies (Channels), Satellite and Computer Operational Systems, etc at Central Control Room, Division Fire Stations and Area Fire Station.

3.7 The HQ will have specialized equipment and appliances. Division HQ will be provided with the basic fire fighting and rescue, medical first responder equipment in addition to specific specialized equipment based on the availability of the existing risks. Fire Stations will be provided with the fire fighting and rescue equipment, medical first responder equipment in addition to specific specialized equipment based on risk.

3.8 Fire & Emergency Services will act as an All Hazard Response Unit in man-made and natural disasters. It will respond to emergencies such as. Fire Fighting, Rescue, Medical First Aid, Nuclear Biological & Chemical (NBC) Emergencies, etc.

3.9 The City Fire Brigade will issue No Objection Certificates (NOC) for various occupancies as per National Building Code (NBC) requirements and applicable building bye laws in addition to provide Fire Emergency Cover and other duties as entrusted by the Governments.

3.10 Fire Service will focus on Mass Awareness to reduce to fire accidents.

3.11 The specifications of the equipment, buildings (Fire Station, Communication HQ, etc), etc. will be attached to this report for the basic support. State Governments can adapt higher specifications for the appliances and Fire Station buildings, etc.

3.12 The suggested scale is prepared with the assumption that there are no facilities / fire service available in the city. The cities can reduce the number of available equipments and Fire Station building to work out the deficiencies and requirements for funds.

3.13 Fire Stations should be so located that a maximum of 3 minutes' response time would be achieved in all high hazard and closely built up areas and a response time of not more than 5 minutes would be achieved for all other areas (this does not include rural areas). Fire appliances should actually be run during peak hours to determine the approximate locations of fire stations from where the area allotted to them can be covered within the above time limits.

4. SCALE for Fire Station Building and Equipment

4.1 State Headquarters (SHQ) for Fire and Emergencies Services

SL	EQUIPMENTS	SPECIFICATION	AUTH. NOS.
1.	Turn Table Ladder	50 Mtrs.	02 Nos.
2.	Hydraulic Platform	45 Mtrs.	02 Nos.
3.	Hazmat Van	-	02 Nos.
4.	Advance Rescue/ Emergency Tenders	-	02 Nos.
5.	Water Bouser	10,000 Ltrs.	02 Nos.
6.	Hose Laying Lorry	-	02 Nos.
7.	Lighting Van	-	02 Nos.
8.	Control Post Van	-	02 Nos.
9.	Canteen Van	-	02 Nos.
10.	Mobile Workshop for repair of Fire Appliances	-	02 Nos.
11.	Mobile Workshop for telecommunication equipments	-	02 Nos.
12.	Breakdown Van	-	02 Nos.
13.	Disaster Response Van	-	02 Nos.
14.	High Capacity Pumps		02 Nos.

4.2 Divisional Head Quarter (DHQ) for Fire and Emergencies Services

SL	EQUIPMENTS	SPECIFICATION	AUTH. NOS.
1.	Hydraulic Platform	45 Mtrs.	01 No.
2.	Hazmat Van	-	01 No.
3.	Advance Rescue/ Emergency Tender	-	01 No.
4.	Water Bouser	10,000 Ltrs.	01 No.
5.	Hose Laying Lorry	-	01 No.
6.	Lighting Van	-	01 No.
7.	High Capacity Pump		01 No.
8.	Water Tender With High and Low pressure pump		02 Nos.
9.	Ambulance		01 No.
10.	Mini Water Tender	1 Ton	02 Nos.
11.	Motor Cycle Based potable water mist system		04 Nos.

4.3 Fire Stations

SL	EQUIPMENTS	SPECIFICATION	AUTH. NOS.
1.	Water Tender With High and Low pressure pump		02 Nos.
2.	Rescue Tender		01 No.
3.	Ambulance		01 No.
4.	Mini Water Tender	Mini	01 Nos.
5.	Motor Cycle Based potable water mist system		02 Nos.

4.4 Water Tender Based on Population

SL	POPULATION	WATER TENDERS
1.	50,000	01 No.
2.	1,00,000	02 Nos.
3.	3,00,000	06 Nos.
4.	* Additional 1 lacs.	01 Nos.

Where the station functions as an independent unit and has its own cash and store work, one clerk may be provided.

[f] Sweepers

This class of employees should be provided at the scale of one per 5000 Sq. Ft. of covered area and one per 7000 Sq. Ft. of open area, subject to a minimum of one at each station.

[g] Gardeners

One gardener for every half acre of land required to be maintained as a garden. At places having more than one station where headquarters of city fire brigades exists, the staff required should vary from place to place depending on the strength of the crew. The following general observations may serve as a guide :-

Officers : The scale of officers with relation to their responsibility or command should be fixed as per recommendations made by this Committee under item No.10 of its 4th meeting held in march 1958. It is however considered necessary that there should be an Equipment Officer of the rank of Deputy Chief Fire Officer, Divisional Officer, Assistant Divisional Officer, Station Officer or Sub- Officer, depending upon the size of the Brigade.

Training Staff : A minimum of one Station Officer one Asst. Station Officer, one and six Firemen Driver should be provided if there is a full fledged training school attached to the service.

Ministerial Staff : A store-keeper, a Stenographer and an Accountant must be provided for the Fire service. However, where considered necessary assistant should be provided as per actual requirements.

Headquarters/Control Room : A Mobilizing Officer holding a rank from a Divisional Officer to a Sub-Officer depending on the size of the Fire Service should be provided to hold charge of the Control Room. In addition, an adequate number of watch room operators working on three shift system should be provided.

Fire Aides : One Fireman Aide for each Officer above the rank of Station Officer should be provided.

Office Orderlies : These requirements for offices should be worked out separately as per scales laid down.

General : In addition to above, the staff required for maintenance of hose, for arranging supply of water for fire fighting and for fire prevention work should be engaged as per actual requirements. The scale of staff required for manning the Fire Service Workshop would depend on the size of the Service and the number of motor vehicles and fire appliances and therefore will have to be worked out separately. The Committee would have no objection to work will these details in one of their subsequent meetings.

5.4 The manpower at each fire station may comprise:-

Station Officer	- 1
Asstt. Station Officer	- 1
Leading Fireman (watch room duty)	-1
Crew for the appliances	- As per scale given above

5.5 For the control rooms at Fire Service Headquarters and the Command and Divisional Headquarters, the following manpower is recommended:-

- (iii) Operational Research Division
- (iv) Evaluation of new equipment Division
- (v) Development of new equipment Division
- (vi) Testing of new equipment before acceptance Division

9.3 Each of these Divisions should be headed by a Divisional Fire Officer, assisted by an Assistant Divisional Fire Officer and such other staff as may be necessary.

10. Duty System

10.1 It is recommended that a standard 3 watch duty systems should be introduced in Fire Services, in which the first watch should be on duty for 24 hours at a stretch. On being relieved by the second watch, the first watch should be on 24 hours off duty and again come on duty for 8 hours on the third day. Similarly, the second watch, on the third day and so on. This system would appear to be more expensive, but considering the fact that extra manpower would be required for fire prevention duty, water sources inspection and maintenance. It is actually more economical, because the personnel of the day watch will be available in addition to the watch on normal operational duty and could be employed for fire prevention water sources inspection and other miscellaneous duties, thereby economizing on manpower and utilizing them to the maximum advantage.

10.2 One-third of the total strength of each rank-except Chief Fire Officer and above should be provided as leave/ training reserve. The need for this reserve is obvious.

11. Training

11.1 Capacity Building is the prime responsibility of any organization for the smooth functioning of the services. Capacity Building is very important for Fire & Emergency Services, as Fire & Emergency Services personnel are required to act on odd situation and in front of public for saving life and property. Any wrong decision not only could endanger the life of fireman but public also. To transform Fire & Emergency Services personnel to act as an First Responder in all man-made as well as other disasters and emergencies, it is essential that they should also train in following training programme :-

- a) Fire Related Courses:-
 - a) Fireman Drivers Course
 - b) Leading Fireman Course
 - c) Sub-Officers Course
 - d) Station Officers Course
 - e) Division Officers Course
 - f) Chief Fire Officers Course
 - g) Management Courses, etc.
- b) Rescue Techniques in various emergency situations and following disasters :-

(A) Central Control Room: - This control room will be a monitoring and information centre for the entire Fire Service. The Main purpose of this control room will be to keep the Director of Fire Services posted of the operational position in all Commands under him and to enable him to mobilize the resources of any or all Commands for dealing with a serious emergency which may be beyond the resources of any particular Command.

The following equipments are recommended for the Central Control Room:-

- (i) At least two auto-telephones.
- (ii) A set of automatic recorders for recording all communications which may be transmitted/received from/at the central control room, either over the line communication system or over the radio telephone network.
- (iii) A separate PBX for internal communication within the headquarters, with direct lines to the fire services command control room in Police Department and the concerned Secretary to the Government.
- (iv) A high frequency 100 W radio telephone set for instant communication with each command control room, place as identical reserve set.
- (v) A transistorized radio receiver, operating on batteries, on the same frequency at the H.F. radio telephone set.
- (vi) A large size wall map with lights to indicate all fire stations in the state each of this lights should be capable of being controlled individually from the central control.

(B) Command control Room :- The purpose of the command control room is to provide a monitoring and information facility to the Chief Fire Officer of the command, so as to keep him informed of all fire and other emergency incidents within his command, to mobilise the resources of any or all divisions within his command, if the incidents cannot be controlled by the resources of any single Division. The following equipments is recommended for each command control room. –

- (i) A three position communication line between the command control room and each of the 3 fire service divisional control rooms within the command.
- (ii) At least two auto-telephones.
- (iii) A set of automatic recorders for recording all communications which may be transmitted/received at /from the command control room either over the line communication system or over the radio telephone system.
- (iv) A separate PBX for internal communication within command Headquarters and direct lines to each of the 3 fire service divisional controls within the command and the police department.
- (v) A 100 W high frequency radio telephone set, operating on the same frequency as the central control room set alongwith an identical reserve set.
- (vi) A transistorised radio receiver, operating on batteries , on the same frequency as the high frequency radio telephone set.
- (vii) A large size wall map of the area under the command with lights to indicate all fire stations, within the command, similar to the one in central control room.

(E) Mobile Radio Telephone Stations on Fire Appliances :- Each mobile fire appliance, including each Command car and motor cycle, should be equipped with a 25 W mobile VHF radio telephone set with a choice of 2 frequencies (1) for communication with the fire station watch room , and (2) for fire ground communication with walkie-talkie sets.

Each appliance should also carry at least one walkie-talkie set (radio Telephone set) for fire ground communications with the fire appliances.

13 Water Supply

13.1 Standardization of the types of fire fighting appliances as recommended earlier, will automatically ensure adequate water for firefighting within the urban areas. However, Fire fighting in industries may require additional water resources.

13.2 For towns covered by fire stations it would be necessary to ensure that sufficient water would be readily available for fire fighting. For this purpose, all available natural resources of water may be surveyed and tapped. In addition, storage tanks should be constructed at suitable locations within the towns where volunteer fire stations are to function.

14 Mutual Assistance

Mutual assistance plans should also be drawn up between neighboring State Fire Services on a 'no charge' basis.

Office of the Director,
Fire Force,
1&2 Annaswamy Mudaliar road,
Bangalore-42, Dated : 8-9-1983.

STANDING ORDER NO.106

The Government in Notification No.HD 91 SFB 67 dated 20-9-71 which was issued under Section 13(1) of Fire Force Act 1964 have laid down the requirement of fire preventive measures to be taken in premises used for storage, Industrial and Commercial purposes. As per Rule-9 of the Notification, all premises used as commercial offices, Banks, retail shops, stores, theatres and places of public entertainments need specific fire preventive measures apart from the industrial and commercial establishments. This notification also required at least 40% of the employees in such premises to be trained in the use of First Aid Fire Fighting equipments installed in the premises, to call the fire brigade and also to report accurate and essential information. In this office proceedings No.GBC.63/78 dated 1-7-78, the 1st February 1979 was fixed as the last date by which the owners and occupiers of the premises mentioned above should take the fire preventive measures as laid down in the Notification.

As per Section 32 of the Karnataka Fire Force Act any officer of and above the rank of Sub-Officer is authorized to obtain any information with respect to the character of such premises, the availability of water supply facilities and the means of access there to and other material particulars. Under Section 33 the Director or any member of the Force authorized by him may enter any of the places specified in the Notification No. HD 91 SFB 67 dated 20-9-67 for the purpose of determining whether precautions against fire required to be taken in such places have been so taken.

Therefore all the Sub-Officers, Station Officers, Divisional Fire Officers and Chief Fire Officers are instructed to inspect all the premises in their jurisdiction and submit their reports to this office as laid down in Section 32 of Karnataka Fire Force Act read with Notification No. HD 91 SFB 67 dated 20-9-71. The Sub-Officers are required to inspect all those premises within their jurisdiction used as commercial offices, banks, retail shops and stores as have been defined in the above stated Government Notification. The Station Officers should inspect the places of public amusement (public entertainment) and the Divisional Fire Officers should inspect the factories.

The reports on the inspection should contain the following particulars and should be sent in duplicate through proper channel:-

- 1) Nature of premises and business.
- 2) Carpet area/plinth area.
- 3) No. of floors.
- 4) Fire preventive measures required to be taken as laid down in Notification No. HD 91 SFB 67 dated 20-9-71.
- 5) Fire Preventive measures already taken.
- 6) Fire preventive measures required to be taken in addition to these existing.
- 7) No. of employees available.
- 8) No. of employees required to be trained in fire fighting.

- 9) No. of employees already trained.
- 10) Nature of fire prone materials used for furnishing decoration or construction.
- 11) Nature of fire prone materials available or dealing with.
- 12) General remarks.

In case of those premises the floor area of which is not more than 1000 sq.mtrs. the Divisional Fire Officer may address preventive measures and a copy of the letter addressed to the concerned should be sent to this office with a copy of the inspection report. In respect of those premises, the coapet area of which is more than 1000 sq.mtrs. the inspection reports should be sent to this office through the Chief Fire Officer addressed to the Deputy Director(Technical) with all the required information and with a drawing of the premises.

All the Officers should bear in mind that the provisions of the Karnatka Fire Force Act and Rules made thereunder are in force only in cities and towns in which the fire stations are located and within 40 kms. Of the area around those cities and towns.

In respect of Bangalore and Mysore cities the concerned Divisional Fire Officers should fix up jurisdiction of the Sub-Officers under intimation to this office.

All officers should note that the inspection of all premises should be done carefully, they should be polite and courteous in their behaviour towards the public and explain to the owners and occupants of the premises that are inspected the provisions of Fire Force Act. No room should be given for any complaint of harassment, rudeness or misbehaviour of any Officer.

The above instructions will come into force with immediate effect.

Sd/-
Director,
Karnatka Fire Force.

rr/39.

To

All Sub-Officers.
All Station Officers.
All Divisional Fire Officers.
The Chief Fire Officer, Bangalore.
The Dy.Director(Technical) Fire Force, Bangalore.

KARNATAKA FIRE FORCE REGULATION, 1971

HOME SECRETARIAT

NOTIFICATION

Bangalore, dated 23rd July 1971.

G.S.R.245 - In exercise of the powers conferred by Section 9 of the Mysore Fire Force Act, 1964 (Mysore Act 42 of 1964), the Government of Mysore hereby makes the following Regulations, namely:-

1. **Title and commencement:-** (i) These Regulations may be called the Karnataka Fire Force Regulations, 1971.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. **Definition:-** In these Regulations, 'Act' means the Karnataka Fire Force Act, 1964, (Karnataka Act 42 of 1964).

3. **Provisions regarding Water Supply:-**(1) The responsibility of providing adequate water supply required for fire fighting purposes shall be of the local authorities or the water supply department, as the case may be, wherever protected water supply scheme is in existence. The said authorities shall, in consultation with the Director, provide adequate number of fire hydrants. Whenever water supply schemes are brought into force in any town where a Force is in existence or whenever a scheme for extension of the existing supply system is proposed the Director shall be consulted for the provision of additional fire hydrants.

(3) Wherever necessary the local authorities shall provide adequate number of static water tanks as specified by the Director. The local authorities shall also be responsible for the maintenance and periodical cleaning of such tanks whenever found necessary. However filling up of these tanks shall be carried out by the members of the Force concerned wherever there are no under-ground water supply schemes in existence.

4. Housing of Fire Appliances and residential accommodation:- (1) The Director shall take action for acquiring land and for construction of building for the purpose of providing Fire Station or for accommodating members of the Force and fire fighting appliances.

(2) In emergent cases, the Director may take on lease or hire any suitable building or premises or place for housing the Fire Station or for accommodating the members of the Force and its fire fighting appliances.

5. Rewards:- (1) Rewards may be granted to members of the public giving information about fires and for those who have rendered effective assistance to the Force on the occurrence of fires.

(2) The Director may sanction rewards upto rupees one thousand and such reward shall not exceed rupees two hundred and fifty in the case of an individual.

6. Training discipline and conduct of members of the Force:- (1) Members of the Force shall undergo the training prescribed in the Karnataka Fire Force (Cadre and Recruitment) Rules 1971.

(2) The Karnataka Civil Services (Conduct) Act, 1966 shall apply to the members of the Act.

(3) Every member of the Force shall leave and reside wherever he may be directed.

(4) Every member of the Force shall while on duty wear such prescribed dress and accoutrements as may, from time to time, be ordered to be worn by each respective rank of the Force and shall always be smart in turnout.

(5) Every person, who for any reason ceases to be a member of the Force, shall forthwith deliver upto an Officer empowered by the Director to receive the same, his certificate of appointment and the accoutrement, clothing and other necessities which had been provided for the execution of his office.

7. Speedy attendance on the occasion of alarm of fire:-(1) All calls for assistance in a fire shall be expeditiously attended to by the members of the Force on duty in a Fire Station.

2. The telephone from of a Fire Station shall be manned through-out the twenty four hours of the day.

3. Officers-incharge of Fire Stations shall attend all fire calls received in the Station to which they are attached, immaterial of the fact wheather they are on duty in the Station or of duty in their residence. They shall always intimate the Firs Stations to which they are attached, their whereabouts at all times unless they are on leave.

4. Any fire call recieved from a belt area of forty kilometers around the Town or city; as the case may be, shall also be attended to immediately. Fire calls received from places at a distance beyond forty kilometers from the Station concerned shall also be attended to provided the calls are made by responsible persons and provided further that the officer-in-charge comes to the conclusion that the turning out of fire units to such places would actually be of service in extinguishing fires or rendering such other help for which the fire service as called for.

5. If fire calls are received from places beyond forty kilometers from the station, the Officer-in-charge of the Fire Station shall get all the information from the caller to find out whether it would serve any purpose inturning out the fire units as such long distance and if, the fire is a serious one, with the likelihood of its spreading to the entire area concerned, the fire units shall be turned out. In such cases a special report shall be submitted by the officer-in-charge of the station justifying the turn-out of the Fire Units.

6. Whenever a fire service vehicles is involved in an accident while proceeding to a place where fire has broken out, the appliances must continue to the fire spot if possible.

8. Employment of the members of the Force in any rescue, salvage or other similar work:- All messages received at the Station seeking the help of the Force other than for

extinguishing fires, shall also be attended to in cases where risk to human or animal life or other properties are involved.

9. Powers, duties and functions of the Director:-

The Powers, duties and functions of the Director shall be as follows:

1. He shall be responsible for the administration of the Fire Force throughout the areas where the Act is in force ;

2. He shall be directly responsible to the State Government for the control and management of the Force and proper maintenance of the appliances.

3. He shall have powers to issue without reference to Government, standing or general orders either on matters of routine or to simplify or explain previous orders but he shall not issue a Standing order which involves a point of law, without the previous approval of Government.

4. He shall be responsible for the maintenance of discipline and due state of efficiency of the Force.

5. He shall have power to make such disposition of the staff, vehicles and appliance for the Fire Station as may seem to him expedient, provided that no permanent alternation of the sanctioned strength of the staff, vehicles and appliances of the Fire Station is made without the previous sanction of the Government.

6. He shall have powers to sanction payment of ordinary service pensions or gratuities to the non-gazetted members of the force. The power of sanction shall be exercised only when the pension is strictly admissible under the prescribed rules, and does not require, to make admissible the exercise of the any other power which has not been delegated to the Director.

(No.HD 88 SFB 67)

By order and in the name of the
President of India,

Sd/-

Secretary to Government
Home Department.

1	2	3
Ministrial (Class-III)		
I Dn. Cleark	- 1	Rs.130-5-150-8-190-EB-10-260-15-290
II Dn. Cleark	- 1	Rs.90-3-105-4-145-EB-5-200
Typist-cum-II Dn. Cleark	- 1	Rs.90-3-105-4-145-EB-5-200 Spl pay5
Ministrial Staff		
Manager	- 1	Rs.175-10-275-15-350-EB-20-450
I Dn. Cleark	- 5	Rs.130-5-150-8-190-EB-10-260-15-290
II Dn. Cleark	2 2	Rs.90-3-105-4-145-EB-5-200
Jr. Sten. English	- 1	Rs.90-3-105-4-145-EB-5-200 Spl pay20
Typisi	- 2	Rs.90-3-105-4-145-EB-5-200 Spl pay20
Class IV Posts		
Dalayais	3 5	Rs.65-1-75-2-95
Sweepers	1 -	Rs.65-1-75-2-95

3. Methods of recruitment qualification and probation etc. In respect of each Category of posts specified in column 2 of the schedule below, the methods of recruitment, the minimum qualification, period of probation and departmental examinations to be passed, if any, and the appointing authorities shall be as specified in the corresponding entries in columns 3, 4 and 5 of the said schedule.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸೇವೆಯ ತೀವ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-2 (ಕೆ-ಸೇಫ್-2) ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಒಇ 266 ಕಅಸೇ 2018, ದಿನಾಂಕ:30.05.2019
 2. 2021-22(ಮಾರ್ಚ್)ರ ಆಯವ್ಯಯ ಕಂಡಿಕೆ:325ರ ಘೋಷಣೆ.
 3. ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಿಬ್ಬಂದಿ(5)183/2015, ದಿನಾಂಕ:09.08.2021

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸೇವೆಯ ತೀವ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-1ರ (KSAFE-1) ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ವಿಪತ್ತು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯಿಂದ ಕೆ-ಸೇಫ್-2 ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಘೋಷಣೆಯ ಕಂಡಿಕೆ 420ರನ್ವಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಗೆ ರೂ.399.84 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಕೆ-ಸೇಫ್-2 ಯೋಜನೆಗೆ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಮುಂದಿನ 05 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಕಾರಣಾಂತರಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರ 2021-22ನೇ ಆಯವ್ಯಯ ಘೋಷಣೆ ಕಂಡಿಕೆ 325ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ-ಸೇಫ್-2 (ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸೇವೆಯ ತೀವ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕೃತಗೊಳಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ವಿಪತ್ತು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅದರಂತೆ, ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3)ರಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ ಇವರು 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಒದಗಿಸಿರುವ ಆಯವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು BUDGET ADVISE ನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಯನುಸಾರ, 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದ 10 ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಮುಂದಿನ 05 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 25 ಖಾಯಂ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳು (04 ಖಾಯಂ ಅಗ್ನಿ ಶಾಮಕ ತಾಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮುಂದುವರಿದ ಯೋಜನೆ) ಹಾಗೂ 34 ಹೊಸದಾಗಿ ರಚನೆಯಾಗಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು 02 ಕಡೆ, 28 ಅಧಿಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರೂ.183.45 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಗ್ನಿಶಮನ-ರಕ್ಷಣಾ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ರೂ.216.39 ಕೋಟಿಗಳು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ ರೂ.399.84 ಕೋಟಿ (ರೂಪಾಯಿ ಮೂರು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತೊಂಭತ್ತು ಕೋಟಿ ಎಂಭತ್ತಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ) ಗಳ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆ-ಸೇಫ್ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:4059-80-151-0-41-132 ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಗಳು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ರೂ.2000.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:4059-80-151-0-41-199 ಸಾರಿಗೆ ಸ್ವತ್ತುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು BUDGET ADVISEನಲ್ಲಿ ಕೆ-ಸೇಫ್-2 ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ ಹೊಡಿಸಿರುವ ಆದೇಶವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಹೊಸ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಮುಂದಿನ 05 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ, ಅಂದರೆ 2021-22ರಿಂದ 2026-27ರವರೆಗೆ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಕೆ-ಸೇಫ್-2 ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತಗಲುವ ವರ್ಷಾವಾರು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಆದೇಶದ ಅನುಬಂಧ-'1' ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-'2'ರಲ್ಲಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

..2.



ಕ್ರ. ಸಂ	ವರ್ಷ	ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ವಾಹನ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಟ್ಟು
1)	2021-22	20,00,00,000/-	5,00,00,000/-	25,00,00,000/-
2)	2022-23	55,45,00,000/-	54,15,70,000/-	1,09,60,70,000/-
3)	2023-24	30,00,00,000/-	54,15,70,000/-	84,15,70,000/-
4)	2024-25	36,00,00,000/-	51,53,80,000/-	87,53,80,000/-
5)	2025-26	42,00,00,000/-	51,53,80,000/-	93,53,80,000/-
ಒಟ್ಟು		1,83,45,00,000/-	2,16,39,00,000	3,99,84,00,000/-

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯ ಪ್ರಕರಣ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ:413/2021, ದಿನಾಂಕ:08.11.2021ರಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಹೆಚ್‌ಡಿ 72 ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಬಿ 2021,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:11ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2021

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸೇವೆಯ ತೀವ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-2 (ಕೆ-ಸೇಫ್-2) ಅನ್ನು ಪರಿಷ್ಕೃತಗೊಳಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಆದೇಶದ ಅನುಬಂಧ-1 ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ರೂ.183.45 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಗ್ನಿಶಾಮನ-ರಕ್ಷಣಾ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೂ.216.39 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ರೂ.399.84 ಕೋಟಿ (ರೂಪಾಯಿ ಮೂರು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತೊಂಭತ್ತು ಕೋಟಿ ಎಂಭತ್ತಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಗಳು ಮಾತ್ರ)ಗಳ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆ-ಸೇಫ್ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:4059-80-151-0-41-132 ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಗಳು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.2000.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ:4059-80-151-0-41-199 ಸಾರಿಗೆ ಸ್ವತ್ತುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

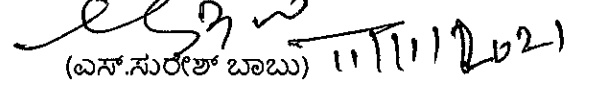
ಷರತ್ತುಗಳು:-

1. ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ವಾಹನ/ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಕಾಯ್ದೆ/ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಈ ಯೋಜನೆಯು 05 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ದರಖಾಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
4. ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಮೊದಲ ಟೆಂಡರ್ ಅನ್ನು ಈ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕರೆಯುವುದು.
5. ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆಯಾದ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು 05 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
6. ಈ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ತಯಾರಿಸಿ, ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

7. ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುವ ಅಂದಾಜು ಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯೇ (ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಿಮಿಯಂ ಸೇರಿ) ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
8. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ 15ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
9. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್‌ಡಿ 55 ಪಿಆರ್‌ಓ-ಸೆಲ್ 2004, ದಿನಾಂಕ:17.02.2005 ರನ್ವಯ ಖರೀದಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವ ಕುರಿತು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ (Third Party Inspection) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
10. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
11. ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ದೃಢೀಕೃತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
12. ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಎಂಪಿಕ್ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
13. ಈ ಆದೇಶವು ಸರ್ಕಾರವು ಆಯಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸುವ ಆದೇಶ ಮತ್ತು ಸುತ್ತೋಲೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ

ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,


(ಎಸ್.ಸುರೇಶ್ ಬಾಬು)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, (ಪೊಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು)

ಇವರಿಗೆ:

1. ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾ ಲೇಖಪಾಲರು (ಜಿ&ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ), ಇಡಿಎಸ್.ಎಸ್.ಎ ಮತ್ತು (ಎ&ಇ) ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, "ಆಡಿಟ್ ಭವನ", ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ:5398, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
4. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ನಂ.1, ಅಣ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
6. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಟಿಎನ್‌ಎಂಸಿ, ಖನಿಜ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
8. ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಜ್ಯ ಹುಜೂರು ಖಜಾನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
9. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಆಂತರಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಒಳಾಡಳಿತ ಹಾಗೂ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
10. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್), ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಪ್ರತಿ:

1. ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಮಾನ್ಯ ಗೃಹ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಪಿಸಿಎಎಸ್) ರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಪೊಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯ) ರವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಸಮನ್ವಯ), ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಕ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

ಅನುಬಂಧ-1

102

Details of Vehicles and Equipments proposed to procure for the 5 financial years :-

Sl. No.	Equipment Name	Approximate cost for each	2021-22		2022-2023		2023-2024		2024-2025		2025-2026	
			Required Number	Total Cost	Required Number	Total Cost	Required Number	Total Cost	Required Number	Total Cost	Required Number	Total Cost
1	Maruthi Ciaz cars	10,00,000	2	20,00,000	--	--	--	--	--	--	--	--
2	Jeeps for officers	7,00,000	50	3,50,00,000	--	--	--	--	--	--	--	--
3	Royal Enfield Motor cycle	1,30,000	100	1,30,00,000	--	--	--	--	--	--	--	--
4	Water Tender (7200 ltrs)	45,00,000	--	--	50	22,50,00,000	50	22,50,00,000	50	22,50,00,000	50	22,50,00,000
5	Quick Response vehicle	30,00,000	--	--	2	60,00,000	2	60,00,000	6	60,00,000	6	60,00,000
6	Rescue Van	1,25,00,000	--	--	3	3,75,00,000	3	3,75,00,000	3	3,75,00,000	3	3,75,00,000
7	Water Bouzer (22000 ltrs)	50,00,000	--	--	5	2,50,00,000	5	2,50,00,000	3	1,50,00,000	3	1,50,00,000
8	Foam Tender (5500 ltrs)	50,00,000	--	--	2	1,00,00,000	2	1,00,00,000	2	1,00,00,000	2	1,00,00,000
9	Hazmat Van	3,00,00,000	--	--	1	3,00,00,000	1	3,00,00,000	1	3,00,00,000	1	3,00,00,000
10	Robot	1,00,00,000	--	--	1	1,00,00,000	1	1,00,00,000	1	1,00,00,000	1	1,00,00,000
11	Dewatering (1200 LPM)	2,00,000	--	--	50	1,00,00,000	50	1,00,00,000	49	98,00,000	49	98,00,000
12	Floating Pump (1500 LPM)	2,50,000	--	--	50	1,25,00,000	50	1,25,00,000	45	1,12,50,000	45	1,12,50,000
13	Nylon Rope (16 mm X110Mtrs)	7,000	--	--	250	17,50,000	250	17,50,000	250	17,50,000	250	17,50,000
14	Breathing Apparatus	1,10,000	--	--	100	1,10,00,000	100	1,10,00,000	100	1,10,00,000	100	1,10,00,000
15	Air Compressor 100 LPM	2,60,000	--	--	12	31,20,000	12	31,20,000	12	31,20,000	12	31,20,000
16	Positive Pressure ventilation (22 inch)	2,50,000	--	--	10	25,00,000	10	25,00,000	10	25,00,000	10	25,00,000
17	Proximity Suit	1,00,000	--	--	500	5,00,00,000	500	5,00,00,000	500	5,00,00,000	500	5,00,00,000
18	Canister face mask	10,000	--	--	100	10,00,000	100	10,00,000	100	10,00,000	100	10,00,000
19	Generator (5 KVA)	6,50,000	--	--	5	32,50,000	5	32,50,000	5	32,50,000	5	32,50,000
20	Boat with OBM (25 HP)	16,50,000	--	--	30	4,95,00,000	30	4,95,00,000	30	4,95,00,000	30	4,95,00,000
21	Life buoy	2,000	--	--	500	10,00,000	500	10,00,000	500	10,00,000	500	10,00,000
22	Life jacket	2,000	--	--	500	10,00,000	500	10,00,000	500	10,00,000	500	10,00,000
23	Recue winch	1,00,000	--	--	7	7,00,000	7	7,00,000	5	5,00,000	5	5,00,000
24	Floating structure	18,000	--	--	100	18,00,000	100	18,00,000	100	18,00,000	100	18,00,000
25	Tirfor	50,000	--	--	12	6,00,000	12	6,00,000	12	6,00,000	12	6,00,000
26	Rappelling rope	60,000	--	--	100	60,00,000	100	60,00,000	100	60,00,000	100	60,00,000
27	Hose	5,500	--	--	1550	85,25,000	1550	85,25,000	630	34,59,500	630	34,59,500
28	Area Lighting System	1,77,000	--	--	25	44,25,000	25	44,25,000	25	71,50,000	25	71,50,000
29	Shoring items	30,50,000	--	--	10	2,44,00,000	10	2,44,00,000	4	1,22,00,000	4	1,22,00,000
30	Pneumatic lifting bag	5,00,000	--	--	10	50,00,000	10	50,00,000	10	50,00,000	10	50,00,000
31	Miscellaneous	--	--	--	--	--	--	--	500	--	--	500
	Total			5,00,00,000		54,15,70,000		54,15,70,000		51,53,80,000		51,53,80,000

[Handwritten Signature]

ಅನುಬಂಧ-2

ಕೆ-ಸೇಫ್ ಯೋಜನೆ

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂದುವರಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಯೋಜನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸ್ಥಳ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ	ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಮೊತ್ತ	ಈ ಹಿಂದೆ ಸರ್ಕಾರವು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾದ ಅನುದಾನ. (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಾಕಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಅನುದಾನ. (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ತಾಳಿಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	2,91,31,000	1,29,81,000	1,61,50,000
2	ಕುಣಿಗಲ್	ತುಮಕೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,06,80,000	78,50,000	2,28,30,000
3	ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ	3,83,15,000	62,80,000	2,52,90,000
4	ಟೆನರಸೀಪುರ	ಮೈಸೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	62,80,000	3,20,35,000
5	ಮೇಯೋಹಾಲ್	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	06 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರ	18,16,07,000	12,93,74,000	5,22,33,000
6	ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ	4,22,55,000	62,80,000	3,59,75,000

ಹೊಸ ಯೋಜನೆ

1	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	--	38,71,750
2	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	ಹಾವೇರಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	--	38,71,750
3	ಮುಧೋಳ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	--	38,71,750
4	ಯಲಬುರ್ಗಾ	ಕೊಪ್ಪಳ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	--	38,71,750

ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ

20,00,00,000

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ.

1	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	2,61,28,250	0	0
2	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	ಹಾವೇರಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	2,61,28,250	0	0
3	ಮುಧೋಳ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	2,61,28,250	0	0
4	ಯಲಬುರ್ಗಾ	ಕೊಪ್ಪಳ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	2,61,15,250	0	0
5	ಬೈಂದೂರು	ಉಡುಪಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
6	ಗಜೇಂದ್ರಗಡ	ಗದಗ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0

(Handwritten signature)

7	ಗೋಣಿಕೊಪ್ಪ	ಕೊಡುಗು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
8	ಕಾಗವಾಡ	ಬೆಳಗಾವಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
9	ಮುಂಡಗೋಡ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
10	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
11	ಯರಗಟ್ಟಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
12	ಸುಂಕದಕಟ್ಟಿ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
13	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಗರ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
14	ರಾಮದುರ್ಗ	ಬೆಳಗಾವಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
15	ಅಲೂರು	ಹಾಸನ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
16	ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ	ಕೊಡುಗು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
17	ಬದಾಮಿ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
18	ಸದಲಗಾ	ಬೆಳಗಾವಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
19	ಅಮಿನಗಡ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ				55,45,00,000		

2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ.

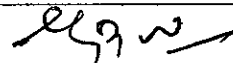
1	ಸೂಫ (ಜೋಯಿಡಾ)	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
2	ಯಲಹಂಕ (ಜಕ್ಕೂರು)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
3	ಭಟ್ಟಳ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
4	ಅರಕೇರಾ	ರಾಯಚೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
5	ನಾಗರಬಾವಿ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
6	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
7	ಶಿರಹಟ್ಟಿ	ಗದಗ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
8	ಹೊನ್ನಾವರ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
9	ನರಸಾಪುರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ	ಕೋಲಾರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
10	ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಐ.ರೋ.ಸ್ಟೇಸ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ				30,00,00,000		

2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ.

1	ಪಡುಬಿದ್ರಿ	ಉಡುಪಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
2	ವಸಂತನರಸಾಪುರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ	ತುಮಕೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
3	ಸಾಲಿಗ್ರಾಮ	ಮೈಸೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
4	ಪಜೀರು ಕೈರಂಗಳ	ಉಡುಪಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
5	ಸಿರವಾರ	ರಾಯಚೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
6	ಕಮಲಾಪುರ	ಕಲಬುರಗಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
7	ಯಡ್ರಾವಿ	ಕಲಬುರಗಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
8	ಕಮಲನಗರ	ಬೀದರ್	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
9	ಹಲಸೂರು	ಬೀದರ್	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
10	ಗುರುಮಿಠಕಲ್	ಯಾದಗಿರಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
11	ದಾಂಡೇಲಿ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
12	ಅಜ್ಜಂಪುರ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ				36,00,00,000		

2025-26 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ.

1	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಉಡುಪಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
2	ಕಡಬ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
3	ವಡಗೇರಾ	ಯಾದಗಿರಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
4	ಮೂಲ್ಕಿ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
5	ಗುಳೇದಗುಡ್ಡ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
6	ಕನಕಗಿರಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
7	ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ	ರಾಮನಗರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
8	ತೇರದಾಳ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
9	ಅಲಮೇಲ	ವಿಜಯಪುರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0



10	ವಿರಾಜಪೇಟೆ	ಕೊಡಗು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
11	ಚೇಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
12	ಕಳಸ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
13	ಹೆಬ್ಬಿ	ಉಡುಪಿ	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
14	ನರಗೂರು	ಮೈಸೂರು	03 ಬೇ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಾ ಕಟ್ಟಡ	3,00,00,000	0	0
				42,00,00,000		
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ						183,45,00,000

(Handwritten signature)