

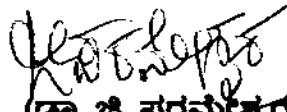
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2261
 ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರ್ ಕುಮಾರ್ ಪುತ್ತೂರು
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 26-03-2026
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಗೃಹ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
(ಅ)	ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳು ಇವೆಯೇ; ಯಾವ ಯಾವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಸ್ಥಾಪಿಸಿಲ್ಲ; ಸರ್ಕಾರ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 240 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿದ್ದು, 195 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಕೆ-ಸೇಫ್-2 ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 27 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 15 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 09 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸದೇ ಇರುವ ಉಳಿದ 09 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
(ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳು ಎಷ್ಟು; ಅವುಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಾದ, ಭರ್ತಿಯಾದ ಮತ್ತು ಖಾಲಿಯಿರುವ ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಗಳು ಎಷ್ಟು; (ಪ್ರತಿ ರಾಣಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು) ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮವೇನು;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 219 ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು, ಭರ್ತಿಯಾದ ಹಾಗೂ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳ ರಾಣಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31-08-2025 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಖಾಲಿ ಇರುವ 1763 ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಮೂಲಕ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
(ಇ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯು ನೀಡಿರುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಏನೇನು; (ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರತಿ ನೀಡುವುದು)	Standing Fire Advisory Council(SFAC) ರನ್ವಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಟ್ರಾಫಿಕ್ ದಟ್ಟಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿ

		<p>ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರತಿ 10 ಚ.ಕಿ.ಮೀಗೆ 01 ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 2. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರತಿ 50 ಚ.ಕಿ.ಮೀಗೆ 01 ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. <p>ಸ್ವಂದನಾ ಸಮಯವು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 5 ನಿಮಿಷ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 20 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ತಲುಪಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>Standing Fire Advisory Council(SFAC) 35 ನೇ ಸಭೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
(ಈ)	<p>ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿರುವ 15 ವರ್ಷ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಳೆಯದಾದ ವಾಹನಗಳು ಎಷ್ಟು; ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಾಹನಗಳು ಎಷ್ಟು; ಹೊಸ ವಾಹನಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಯಾವ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳನ್ನು ಆಧುನೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಏನು?</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ 15 ವರ್ಷ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಳೆಯದಾದ 358 ವಾಹನಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 35 ವಾಹನಗಳು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿವೆ.</p> <p>15 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗ ಹಾಗೂ ಕೆ-ಸೆಫ್-2 ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 270 ವಾಹನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 100 ವಾಹನಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 170 ವಾಹನಗಳ ಕವಚ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>
(ಉ)	<p>ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡಬ ಮತ್ತು ಮುಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಸ್ಥಾಪನೆ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಜಾಗ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; ಮೀಸಲಿಡಲಾದ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ತಾಣ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ; ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು?</p>	<p>ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡಬ ಮತ್ತು ಮುಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಒಂದೊಂದು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ತಲಾ ರೂ. 300.00 ಲಕ್ಷಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 600.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆ ದಿನಾಂಕ: 31-07-2025 ರಂದು ಕೆ.ಎಸ್.ಪಿ.ಹೆಚ್ & ಐ.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ರವರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ತಾಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಹೆಚ್‌ಡಿ 74 ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಬಿ 2026


 (ಡಾ. ಜಿ. ಪರಮೇಶ್ವರ)
 ಗೃಹ ಸಚಿವರು

ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ

ಕೆ-ಸೇಫ್-2 ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಶಾಖೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು
1	ರಾಮನಗರ	1	ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ
2	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	2	ಚೇಳೂರು
3	ಮೈಸೂರು	3	ಸರಗೂರು
		4	ಸಾಲಿಗ್ರಾಮ
4	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	5	ಕಳಸ
		6	ಅಜ್ಜಂಪುರ
5	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	7	ಮುಲೆ
		8	ಕಡಬ
6	ಹಾಸನ	9	ಆಲೂರು
7	ಕೊಡಗು	10	ವಿರಾಜವೇಟೆ
8	ಉಡುಪಿ	11	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
		12	ಹೆಬ್ಬಿ
9	ಬೆಳಗಾವಿ	13	ಯರಗಟ್ಟಿ
		14	ಕಾಗವಾಡ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು
10	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	15	ಗುಳೇದಗುಡ್ಡ
		16	ತೇರದಾಳ
11	ಗದಗ	17	ಗಜೇಂದ್ರಗಡ
12	ಹಾವೇರಿ	18	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ
13	ಕಾರವಾರ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)	19	ದಾಂಡೇಲಿ
14	ಕಲಬುರಗಿ	20	ಕಮಲಾಪುರ
		21	ಯಡ್ರಾಮಿ
15	ಬೀದರ್	22	ಕಮಲಾನಗರ
		23	ಹುಲಸೂರು
16	ರಾಯಚೂರು	24	ಸಿರವಾರ
17	ಕೊಪ್ಪಳ	25	ಕನಕಗಿರಿ
18	ಯಾದಗಿರಿ	26	ವಡಗೇರ
		27	ಗುರುಮಿಟ್ಟಲ್
ಒಟ್ಟು		27	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು

ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ

15ನೇ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಠಾಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು
1	ದಾವಣಗೆರೆ	1	ನ್ಯಾಮತಿ
2	ಚಾಮರಾಜನಗರ	2	ಯಳಂದೂರು
3	ಬೆಳಗಾವಿ	3	ಮೂಡಲಗಿ
4	ವಿಜಯಪುರ	4	ಬಬಲೇಶ್ವರ
		5	ನಿಡಗುಂದಿ
		6	ಚಡಚಣ
		7	ಆಲಮೇಲ
5	ಕಲಬುರಗಿ	8	ಶಹಾಬಾದ್
6	ಬಳ್ಳಾರಿ	9	ಕಂಪ್ಲಿ
	ಒಟ್ಟು	9	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು

ಅನುಬಂಧ- 2

ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ರಾಣಿಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು
1	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	1	ಮಂಚೇನಹಳ್ಳಿ
2	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	2	ಇಳಕಲ್
3	ವಿಜಯಪುರ	3	ತಿಕ್ಕೋಟೆ
		4	ಕೊಲ್ಲಾರ
		5	ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ
4	ಧಾರವಾಡ	6	ನವಲಗುಂದ
		7	ಅಳ್ತಾವರ
5	ಕಲಬುರಗಿ	8	ಕಾಳಗಿ
6	ಯಾದಗಿರಿ	9	ಹುಣಸಗಿ
	ಒಟ್ಟು	9	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು

ಅನುಬಂಧ-3

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01-03-2026 ರಂತೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಹುದ್ದೆ, ಭರ್ತಿ ಹುದ್ದೆ ಹಾಗೂ ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ಲಾಣಾವಾರು ವಿವರಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಲಾಣ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಭರ್ತಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು
1.	ಮೇಯೋಹಾಲ್	109	63	46
2.	ಮಹದೇವಪುರ	49	36	13
3.	ಸಚಿವಾಲಯ	38	31	7
4.	ಐ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಲ್	39	29	10
5.	ಡೈರಿ ಸರ್ಕಲ್	71	54	17
6.	ಬನಶಂಕರಿ	46	31	15
7.	ಅಂಜನಾಪುರ	41	33	8
8.	ಚಾಮರಾಜಪೇಟೆ	79	38	41
9.	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್‌ಸಿಟಿ	60	43	17
10.	ಸರ್ಜಾಪುರ ರಸ್ತೆ	44	33	11
11.	ಹುಳಿಮಾವು	39	31	8
12.	ಆನೇಕಲ್	24	13	11
13.	ರಾಜಾಜಿನಗರ	59	39	20
14.	ಯಶವಂತಪುರ	59	33	26
15.	ಪೀಣ್ಯಾ	57	33	24
16.	ಸುಂಕದಕಟ್ಟೆ	39	33	6
17.	ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ	39	33	6
18.	ಧರ್ಮಸಂದ್ರ	53	37	16
19.	ಹೈಗ್ರೌಂಡ್	75	51	24
20.	ಬಾಣಸವಾಡಿ	48	32	16
21.	ಬಾಗಲೂರು ಕ್ರಾಸ್	39	30	9
22.	ಹೊಸಕೋಟೆ	27	17	10
23.	ನಲಮಂಗಲ	29	19	10
24.	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	27	17	10
25.	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	61	35	26
26.	ಕೋಲಾರ	34	17	17
27.	ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್	27	17	10
28.	ಮುಳಬಾಗಿಲು	27	14	13
29.	ಬಂಗಾರಪೇಟೆ	24	12	12
30.	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ	24	9	15
31.	ಮಾಲೂರು	24	8	16
32.	ರಾಮನಗರ	33	21	12
33.	ಕನಕಪುರ	27	14	13

34.	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	27	14	13
35.	ಮಾಗಡಿ	27	15	12
36.	ತುಮಕೂರು	49	36	13
37.	ತಿಪಟೂರು	27	19	8
38.	ಪಾವಗಡ	41	15	26
39.	ಮಧುಗಿರಿ	27	14	13
40.	ಶಿರಾ	27	17	10
41.	ಕುಣಿಗಲ್	27	17	10
42.	ತುರುವೇಕೆರೆ	24	12	12
43.	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	24	13	11
44.	ಕೊರಟಗೆರೆ	24	17	7
45.	ಗುಬ್ಬಿ	24	18	6
46.	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	36	21	15
47.	ಚಿಂತಾಮಣಿ	27	11	16
48.	ಗೌರಿಬಿದನೂರು	27	12	15
49.	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	24	12	12
50.	ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	24	10	14
51.	ಗುಡಿಬಂಡೆ	24	10	14
52.	ದಾವಣಗೆರೆ	52	38	14
53.	ಹರಿಹರ	27	15	12
54.	ಹೊನ್ನಾಳ್ಳಿ	27	15	12
55.	ಚನ್ನಗಿರಿ	27	19	8
56.	ಜಗಳೂರು	24	21	3
57.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	41	22	19
58.	ಚಳ್ಳಕೆರೆ	27	15	12
59.	ಹಿರಿಯೂರು	27	14	13
60.	ಹೊಸದುರ್ಗ	27	20	7
61.	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	27	13	14
62.	ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು	24	17	7
63.	ಹಾವೇರಿ	25	16	9
64.	ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	27	17	10
65.	ಹಾನಗಲ್	27	15	12
66.	ಹಿರೇಕೆರೂರು	27	16	11
67.	ಶಿಗ್ಗಾವಿ	27	19	8
68.	ಬ್ಯಾಡಗಿ	24	16	8
69.	ಸವಣೂರು	24	17	7
70.	ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	18	5	13
71.	ಪಾಂಡೇಶ್ವರ	75	37	38
72.	ಕದ್ರಿ	46	25	21
73.	ಮೂಡಬಿದ್ರೆ	27	13	14
74.	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ	27	16	11

75.	ಪುತ್ತೂರು	27	12	15
76.	ಸುಳ್ಯ	24	14	10
77.	ಬಂಟ್ವಾಳ	24	14	10
78.	ಉಡುಪಿ	40	21	19
79.	ಕುಂದಾಪುರ	27	14	13
80.	ಕಾರ್ಕಳ	27	14	13
81.	ಮಲ್ಪೆ	14	7	7
82.	ಬೈಂದೂರು	29	20	9
83.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	50	31	19
84.	ಭದ್ರಾವತಿ	27	16	11
85.	ಸಾಗರ	27	20	7
86.	ಸೊರಬ	27	18	9
87.	ಶಿಕಾರಿಪುರ	24	18	6
88.	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	24	16	8
89.	ಹೊಸನಗರ	24	15	9
90.	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	37	22	15
91.	ಕಡೂರು	27	19	8
92.	ತರಿಕೆರೆ	27	19	8
93.	ಮೂಡಿಗರೆ	27	15	12
94.	ಶೃಂಗೇರಿ	24	12	12
95.	ಕೊಪ್ಪ	24	15	9
96.	ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ	24	17	7
97.	ಕಾರವಾರ	30	23	7
98.	ಶಿರಸಿ	27	18	9
99.	ಭಟ್ಕಳ	27	15	12
100.	ಹಳಿಯಾಳ	27	24	3
101.	ಕುಮಟಾ	24	18	6
102.	ಅಂಕೋಲಾ	24	20	4
103.	ಹೊನ್ನಾವರ	24	14	10
104.	ಮುಂಡಗೋಡ	24	17	7
105.	ಯಲ್ಲಾಪುರ	24	17	7
106.	ಸಿದ್ದಾಪುರ	24	14	10
107.	ಜೋಯಿಡಾ	24	14	10
108.	ಸರಸ್ವತಿಪುರಂ	64	43	21
109.	ಬನ್ನಿಮಂಟಪ	54	37	17
110.	ಹಬ್ಬಾಳ (ಮೈಸೂರು)	44	41	3
111.	ನಂಜನಗೂಡು	27	14	13
112.	ಹುಣಸೂರು	27	19	8
113.	ಟಿ.ನರಸೀಪುರ	27	17	10
114.	ವಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ	24	12	12
115.	ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ	24	14	10

116	ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ	27	15	12
117	ಮಂಡ್ಯ	41	16	25
118	ಮದ್ದೂರು	27	15	12
119	ಮಳವಳ್ಳಿ	27	16	11
120	ನಾಗಮಂಗಲ	24	11	13
121	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	24	16	8
122	ಪಾಂಡವಪುರ	24	15	9
123	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	24	14	10
124	ಹಾಸನ	32	27	5
125	ಅರಸೀಕೆರೆ	27	21	6
126	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	27	16	11
127	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	27	17	10
128	ಬೇಲೂರು	27	18	9
129	ಅರಕಲಗೂಡು	24	14	10
130	ಸಕಲೇಶಪುರ	27	15	12
131	ಆಲೂರು	18	4	14
132	ಚಾಮರಾಜನಗರ	30	21	9
133	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ	27	17	10
134	ಹನೂರು	27	14	13
135	ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ	24	16	8
136	ಮಡಿಕೇರಿ	28	18	10
137	ಕುಶಾಲನಗರ	39	14	25
138	ಗೋಣಿಕೊಪ್ಪ	24	13	11
139	ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ	24	12	12
140	ದಾರವಾಡ	41	40	1
141	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಗರ	44	43	1
142	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಅಮರಗೋಳ	55	54	1
143	ಕಲಘಟಗಿ	27	20	7
144	ಕುಂದಗೋಳ	24	20	4
145	ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ	24	15	9
146	ಬೇಲೂರು	18	18	0
147	ಬೆಳಗಾವಿ	50	50	0
148	ಅಥಣಿ	27	27	0
149	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	27	27	0
150	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	27	27	0
151	ಗೋಕಾಕ್	27	26	1
152	ರಾಮದುರ್ಗ	27	25	2
153	ಸವದತ್ತಿ	27	27	0
154	ಸಂಕೇಶ್ವರ	27	27	0
155	ಸದಲಗ	27	25	2
156	ಖಾನಾಪುರ	24	23	1
157	ಹುಕ್ಕೇರಿ	24	24	0

158	ರಾಯಭಾಗ	24	23	1
159	ನಿಪ್ಪಾಣಿ	24	24	0
160	ಹತ್ತರಗಿ	25	24	1
161	ಕಿತ್ತೂರು	29	28	1
162	ಗದಗ	24	19	5
163	ರೋಣ	27	22	5
164	ಮುಂಡರಗಿ	27	17	10
165	ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ	27	17	10
166	ನರಗುಂದ	27	25	2
167	ಶಿರಹಟ್ಟಿ	24	17	7
168	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	26	26	0
169	ಜಮಖಂಡಿ	27	26	1
170	ಮುಧೋಳ	24	24	0
171	ಬೀಳಗಿ	24	23	1
172	ಹುನಗುಂದ ಇಳಕಲ್	24	24	0
173	ಬಾದಾಮಿ	24	21	3
174	ರಬಕವಿ ಬನಹಟ್ಟಿ	24	23	1
175	ಅಮೀನಗಡ	18	16	2
176	ವಿಜಯಪುರ	54	54	0
177	ಇಂಡಿ	27	24	3
178	ಸಿಂಧಗಿ	27	25	2
179	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	27	25	2
180	ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ	24	23	1
181	ತಾಳಿಕೋಟೆ	14	13	1
182	ಕಲಬುರಗಿ	50	50	0
183	ಆಳಂದ	27	21	6
184	ಸೇಡಂ	27	22	5
185	ಚಿತ್ತಾಪುರ	24	21	3
186	ಚಿಂಚೋಳಿ	24	17	7
187	ಜೇವರ್ಗಿ	27	23	4
188	ಅಫಜಲಪುರ	27	27	0
189	ಯಾದಗಿರಿ	44	42	2
190	ಶಹಪುರ	40	32	8
191	ಸುರಪುರ	27	25	2
192	ಬೀದರ್	33	25	8
193	ಹುಮನಾಬಾದ್	27	25	5
194	ಭಾಲ್ಕಿ	27	25	2
195	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	27	26	1
196	ಜಿರಾದ್	27	22	5
197	ಚಿಟಗುಪ್ಪ	14	10	4
198	ಬಳ್ಳಾರಿ	52	45	7
199	ಕುರುಗೋಡು	27	21	6

200	ಸಿರುಗುಪ್ಪ	27	22	5
201	ಸಂಡೂರು	27	20	7
202	ಹೊಸವೇಟೆ	38	30	8
203	ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ	27	22	5
204	ಕೊಡ್ಡಗಿ	27	19	8
205	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	27	20	7
206	ಕೊಟ್ಟೂರು	26	24	2
207	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	27	23	4
208	ಕೊಪ್ಪಳ	30	27	3
209	ಗಂಗಾವತಿ	25	25	0
210	ಕುಕನೂರು	27	26	1
211	ಕುಷ್ಟಗಿ	27	27	0
212	ಕಾರಟಗಿ	27	25	2
213	ಯಲಬುರ್ಗ	24	19	5
214	ರಾಯಚೂರು	36	35	1
215	ಮಾನ್ವಿ	41	39	2
216	ಸಿಂಧನೂರು	27	25	2
217	ಲಿಂಗಸೂಗೂರು	27	26	1
218	ದೇವದುರ್ಗ	27	26	1
219	ಅರಕೇರಾ	24	19	5

MINUTES OF THE 35TH MEETING OF STANDING FIRE ADVISORY COUNCIL HELD AT THE PRIDE HOTEL, AHMEDABAD, GUJARAT ON 18TH - 19TH NOVEMBER, 2013.

The 35th Meeting of the Standing Fire Advisory Council (SFAC) was held on November 18th & 19th, 2013 at Ahmedabad, Gujarat. The meeting was scheduled for two days to allow the Members to discuss in details about the technical agenda points. On 18th Nov. 2013, the Technical Session of the SFAC was inaugurated by Ms. Meenaxiben Patel, Mayor of Ahmedabad. Shri Krishna Chaudhary, DG, NDRF&CD delivered the key note address in the presence of Shri Bhupender Patel, Chairman, Standing Committee, Municipal Corporation, Ahmedabad, Gujarat on 19th November, 2013.

Chairman : Shri Krishna Chaudhary, IPS, DG National Disaster Response Force and Civil Defence and Co-chairman Sh. Sandeep Rai Rathore, IG NDRF & Civil Defence, Ministry of Home Affairs, New Delhi.

Member Secretary : Shri D.K. Shami, Dy, Fire Adviser, Directorate General Civil Defence, Ministry of Home Affairs.

Member/Delegates: List of Members/Delegates of 35th meeting of SFAC is at Annexure-I

PROCEEDINGS OF THE MEETING

Items on the Agenda and the decisions taken are mentioned below:-

SL.No.	AGENDA POINTS	REMARKS
0.	TECHNICAL ISSUES	
0.1	Existing SFAC scale and scale proposed by M/s. RMSI for fire station buildings, water tenders and response time etc.	Members discussed in detail about the response time based on the SFAC norms and proposed by M/s RMSI. They also debated upon the response time starting from the first information received from the caller. Information given to the fire crew by ringing the fire bell and dispatch of first fire tender from the fire station. After debating upon the issues, Member resolved that the response time starts from the dispatch of first fire tender from the fire station. Turn out time may vary from 30 seconds to one minute depending upon the duty system (8 hrs. and 24 hrs system). Member also resolved to consider the risk factor as very high hazard, high hazard and medium hazard beside the rural areas and recommended the following
0.1.1	<p><u>SFAC Scale - Norms recommended by SFAC:</u></p> <p>a) One fire tender per 50,000 population upto 3 lakh population. One additional fire tender per one lakh population or a fraction thereof plus a reserve of 20% of the total water tenders. In industrial cities and areas of high fire risk, the scale and other equipments should be determined on the basis of actual survey of the area to be protected.</p> <p>b) Six man crew on each vehicle.</p> <p>c) One fire station per 10 Sq.km area in urban area and 50 Sq.km in rural areas.</p> <p>d) Fire service response time maximum 5 minutes in urban areas and 20 minutes in rural areas.</p>	

population.

f) Special vehicles viz. turn table ladder, hydraulic platform, emergency light vehicle etc. (number can be decided with the advice of local fire chief on the basis of actual risk analysis)

(ii) Scale proposed by RMSI: To investigate the practicability of SFAC norms. RMSI team carried out a number of simulations using GIS based network analysis. With these simulations, RMSI demonstrated that two SFAC norms (response time and area-based) are not in synchronization with each other, and recommended revised response time based norms for positioning a Fire Station, as response area will vary from place to place depending upon the road network.

- Depending upon the risk category, the recommended response time for first fire tender is 5 to 7 minutes in urban areas and 20 minutes in rural areas.

(a) Very High/High Hazard- A/B Class - Response time 5 minutes.

(b) Medium Hazard- C Class - Response time 7 minutes.

(c) Rural areas - 20 minutes.

Fire & Emergency Service Response Time

1. Definition: The term "Response Time" may be defined as the time taken by the fire and emergency services from the receipt of information of fire/ accident. The response time would vary drastically depending upon the efficiency of the communication capability, number of fire stations, traffic & road conditions, speed limits, route obstructions like railway crossings, bridges, one-way travel restrictions etc.

2. Components of Response Time

2.1 Call Processing Time: The time elapsed from the receipt of fire/ emergency call in the Fire Control Room and recording of message.

2.2 Call Transfer Time: The time elapsed from the recording of message, determining of dispatch requirement, identification of the nearest fire station and transfer of message to the identified fire station

2.3 Fire Station Alarm Dispatch : The time elapsed from the time of receipt of message at fire station, alarm and dispatch of resources.

2.4 Travel Time : The time elapsed in travel from the fire station to the scene of fire/ accident.