

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 387(448)  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎನ್.ಜವರಾಯಿ ಗೌಡ,  
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12.12.2024  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಗೃಹ ಸಚಿವರು

ತ್ರೈ ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚಿತಿರುವ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು:(ವಿವರ ನೀಡುವುದು).</p>	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ವಾಹನಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರದ ಹಿತದ್ವಿಷಯಿಂದ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಗೊಳಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಏವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಮುಖ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿ(365 ರಸ್ತೆಗಳು)</li> <li>❖ ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು</li> <li>❖ ಬಲ ತಿರುವು ಮತ್ತು “ಯು” ತಿರುವುಗಳ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು</li> <li>❖ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು, ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನಿಗಾಹಣೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>❖ ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಗೃಹರಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಟ್ರಾಫಿಕ್ ವಾಡನಾಗಳ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ</li> <li>❖ ಸಿಗ್ನಲ್ ಪ್ರೋ ಕಾರಿಡಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ</li> <li>❖ ಮುಕ್ತ ಎಡ ತಿರುವು ವ್ಯವಸ್ಥೆ</li> <li>❖ ಸಂಚಾರ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಎಸುವವರ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ</li> <li>❖ ಪೆಲಿಕಾನ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ</li> <li>❖ ಸಂಚಾರ ಸೂಚನಾ ಘಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ</li> <li>❖ ಪ್ರತಿ ಸಂಚಾರ ಮೊಲೀಸ್ ತಾಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಿ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ರಿಫೇರ್ ಟಾಲರೆನ್ಸ್ ರಸ್ತೆಗಳ ಆಯ್ದು</li> <li>❖ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ</li> <li>❖ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರಸ್ತೆ ಉಳ್ಳಿಗಳ ತೆರವು &amp; ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರಸ್ತೆ ಉಳ್ಳಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ</li> <li>❖ ಸಂಪರ್ಕ ರಹಿತ ನಿಯಮ ಜಾರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತೇಜನ</li> <li>❖ ಅಡ್ಡಾದಿಡ್ಡಾ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ನಿಯಂತ್ರಣ</li> <li>❖ ಅತಿವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ</li> <li>❖ ಅವಾಯಕಾರಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನ ಚಾಲಕ/ಸವಾರರ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕ್ರಮ</li> <li>❖ ಮದ್ಯಪಾನ ಮಾಡಿ ವಾಹನ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವವರ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ</li> <li>❖ ವೀಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡ್ರೂಗ್ ರೇಸ್ ಮಾಡುವವರ ವಿರುದ್ಧ ಕರಿಣ ಕ್ರಮ</li> </ul>

▪ ಹೈ ದೇಸ್ಪಿಟಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ರಸ್ತೆಗಳು ಗುರ್ತಿಸುವಿಕೆ :

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು 12 ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಹೈದೇಸ್ಪಿಟಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ರಸ್ತೆಗಳಾನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿರುತ್ತದೆ;

1	ಬಳಾರಿ ರಸ್ತೆ	ಬಾಲುಕ್ಕೆ ವೃತ್ತದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದವರೆಗೆ ವಿಂಡ್‌ರ್ ಮಾನ್ಯನ್‌ರ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ - ರಮಣ ಮಹಾರ್ ರಸ್ತೆ - ಮೇಖಿ ವೃತ್ತದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
2	ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆ	ಟ್ರಾಫಿಕ್ ವೃತ್ತದಿಂದ ಕೆ.ಆರ್. ಪುರಂ ವರೆಗೆ ಹಲಸೂರು ಕೆರೆ - ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಬೆಸ್ಸಿಗಾಂಹ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಆರ್. ಪುರಂನಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 648 ವರೆಗೆ ಹೂಡಿ - ಬಟ್ಟಿಪಿಲ್‌ ಮತ್ತು ಹೋಪ್ ಫಾರಂ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
3	ಹಳೇ ಏರೋಪೋರ್ಟ್ ರಸ್ತೆ	ಎ.ಎಸ್.ಸಿ ಸೆಂಟರ್ ನಿಂದ ಕಾಡುಗೋಡೆ ವರೆಗೆ ದೊಮ್ಮೆಲೂರು - ಮಾರ್ತಾಹ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ - ಕುಂದಲಹ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ - ವಶ್ವಾರು ಮತ್ತು ಹೋಪ್ ಫಾರಂ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
4	ಸಚಾರಾಪುರ ರಸ್ತೆ	ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆ ಸೆಂಟ್ ಜಾನ್ಸ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಂದ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಾರ್ಮೆಲ್‌ರಾಂ ಬ್ರಿಡ್‌ವರೆಗೆ ಜಕ್ಕಿಸಂದ್ರ - ಇಬ್ಲಾರು - ಹರಳೂರು ಜಂಕ್ಷನ್ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
5	ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆ	ವೆಲ್ಲಾರ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಸಿಲ್‌ಬೋಡ್‌ವರೆಗೆ ಅಡುಗೋಡೆ - ಫೋರಂ ಮಾಲ್ ಮತ್ತು ಮಡಿವಾಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
6	ಬನ್ನೇರುಫಟ್ಟೆ ರಸ್ತೆ	ಡೈರಿ ವೃತ್ತದಿಂದ ಸ್ನೇಸ್‌ ರಸ್ತೆ ವರೆಗೆ ಜಯದೇವ ಫ್ಲೈಟ್‌ವರ್‌ - ಜೆ.ಡಿ. ಮರ ಜಂಕ್ಷನ್ - ಬಿಳೇಕ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ - ಅರಕೆರೆ ಮತ್ತು ಗೊಟ್ಟಿಗೆರೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
7	ಕನಕಪುರ ರಸ್ತೆ	ಕೆ.ಆರ್. ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಸ್ನೇಸ್‌ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ ಬನಶಂಕರಿ - ಸಾರಕ್ಕಿ - ಕೋಣಾನಕುಂಟೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
8	ಮೃಸೂರು ರಸ್ತೆ	ಹಡ್ಡನ್ ವೃತ್ತದಿಂದ ಸ್ನೇಸ್‌ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ ಟೊನ್‌ಹಾಲ್ - ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್‌ ಟೊನ್ - ನಾಯಂಡಹ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ - ಜಾನ್‌ಭಾರತಿ - ಆರ್.ವಿ. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ & ಕೆಂಗೇರಿ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್‌ ಟೊನ್ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
9	ಮಾಗಡಿ ರಸ್ತೆ	ಹಳೇ ಬಿನ್‌ ಮಲ್‌ ನಿಂದ ಸ್ನೇಸ್‌ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ ಟೋಲ್‌ಗೇಡ್ ಜಂಕ್ಷನ್ - ಜೈಮನಿರಾವ್ ವೃತ್ತ - ಹೌಸಿಂಗ್ ಬೋಡ್‌ - ಕಾಮಾಕ್ಷಿಪಾಲ್ಯ - ಹೊರವತುರ್ಲ ರಸ್ತೆ - ಶ್ರೀಗಂಥಕಾವಲ್ ಸುಂಕದಕಟ್ಟಿ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ. ಹಾಗೂ ಅಂಜನ ನಗರ ಡೈಟ್ ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ - ಸೆಂಟ್‌ಲ್ ಸಿಲ್‌ಬೋಡ್‌ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಮೃಸೂರು ರಸ್ತೆ ವರೆಗೆ ಜಯದೇವ - ಜೆ.ಡಿ. ಮರ ಜಂಕ್ಷನ್ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ

10	ತುಮಕೊರು ರಸ್ತೆ	ಒಕ್ಕಿಮರಂನಿಂದ ಗೋರಗುಂಟಪಾಠ್ಯವರೆಗೆ ಡಾ: ರಾಜೋಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ - ಸೋಪ್ ಘ್ರಾಕ್ಷರಿ ಜಂಕ್ನ್ ಮತ್ತು ಯಶವಂತಮರ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
11	ವೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಕಾರ್ಡ್ ರಸ್ತೆ	ಸೋಪ್ ಘ್ರಾಕ್ಷರಿಯಿಂದ ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೇವರೆಗೆ ಇಸ್ಲಾಮ್ - ರಾಜಾಜಿನಗರ - ಟೋಲ್‌ಗೇಟ್ ಜಂಕ್ನ್, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ದೀಪಾಂಜಲಿ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ
12	ಹೊರ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ	ತುಮಕೊರು ರಸ್ತೆಯಿಂದ ತುಮಕೊರು ರಸ್ತೇವರೆಗೆ ಹೆಬ್ಬಾಳ - ಕೆ.ಆರ್. ಪುರಂ - ಮಾರ್ತಾಹಲ್ಮಿ - ಇಬ್ರಾಹಿಮ, ಸೆಂಟ್‌ಲೂ ಸಿಲ್ಕ್ ಚೋಡ್ - ಜೆ.ಡಿ. ಮರ ಜಂಕ್ನ್ - ನಾಯಂಡಹಲ್ಮಿ ಜಂಕ್ನ್ - ಕೊಟ್ಟಿಗೆಪಾಠ್ಯ ಜಂಕ್ನ್ ಮತ್ತು ಗೋರಗುಂಟಪಾಠ್ಯ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ

ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೊಂಡಿದ್ದರ ಪರಿಣಾಮ ಅನೇಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಅಂದರೆ ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ದಟ್ಟಣೆ, ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿ, ಸಂಚಾರ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅಪಘಾತಗಳ ಹೆಚ್ಚಿಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಳಿಸಿ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಹತ್ತು ಹಲವು ವಿನೋದನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ಸೇರಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರಮ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ಹ್ಯಾ ಡೆಸ್ಟಿಟಿ ಕಾರಿದಾರ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿನ ಆಗಬೇಕಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮೂರ್ದೆಸಲು ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### ➤ ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ ಏರಿಯಾ: (ಸೆಂಟ್‌ಲೂ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್)

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಸೌಧದ ಮತ್ತು 4 ಚ.ಕೆ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಸೆಂಟ್‌ಲೂ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಈಗಾಗಲೇ ಫೋಇಸಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಸೌಧ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಆರ್.ಬಿ.ಇ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಕಾನ್ಸುಲೇಟ್‌ ಕಳೇರಿಗಳು, ಪ್ರಮುಖ ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ಆಸ್ತ್ರೆಗಳು, ಶಾಪಿಂಗ್ ಕಾಂಪ್ಲಕ್‌ಗಳು, ಸಂಖೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಉದ್ಯಾನವನಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕಳೇರಿಗಳು, ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ಟಫ್ರೋ ಕ್ಲೆಬ್, ಗಾಲ್ಫ್ ಕ್ಲೆಬ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ರಸ್ತೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದು ಇವುಗಳ ಅಗಲೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗದೇ ಇರುವುದು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ. ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಜಂಕ್ನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಕ್ ಹವರ್ ಮತ್ತು ನಾನೋಪೀಕ್ ಹವರ್ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ ಏರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಏನೆಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಾಗಬೇಕು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು ಈಗಾಗಲೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪೌರಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮೇಲ್ಮೊದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗೊಂಡಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

➤ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರದ ಹಿತದ್ವಿಷಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ 43 ಜಂಕ್ಷನ್ ಹಾಗೂ 99 ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿರುತ್ತವೆ;

ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ 43 ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳು :

1	ಹೆಬ್ಬಾಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್	2	ಬಾಪೂಜಿ ಜಂಕ್ಷನ್
3	ಕೆ.ಆರ್.ಪುರಂ ಜಂಕ್ಷನ್	4	ದೇವೇಗೌಡ ಜಂಕ್ಷನ್
5	ಸಿಲ್ಕೋಬ್ಲೋಡ್ ಜಂಕ್ಷನ್	6	ಮಧು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಂಕ್ ಜಂಕ್ಷನ್
7	ಗೋರಗುಂಟಪಾಳ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್	8	ಕದಂಬ ಹೋಟೆಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್
9	ಎಫ್.ಟಿ.ಎ. ಜಂಕ್ಷನ್	10	ಕೊಡಿಗೇಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್
11	ಸಾರಕ್ಕಿ ಜಂಕ್ಷನ್	12	ಬ್ಯಾಟರಾಯನ್‌ಪುರ ಜಂಕ್ಷನ್
13	ಕೆ.ಎಸ್.ಲೇಟೀಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್	14	ಕೆಂಗುಂಟೆ ಸರ್ಕಾರ್
15	ಕಾಡುಬಿಸನಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್	16	ಎಂ.ಸಿ. ಸರ್ಕಾರ್ ವಿಜಯನಗರ
17	ದೇವರಬೀಸನಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್	18	ಬಿ.ಎಫ್.ಡಬ್ಲೂ.ಜಂಕ್ಷನ್
19	ಬನಶಂಕರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	20	ಕೋಣನಕುಂಟೆ ಜಂಕ್ಷನ್
21	ಜಿ.ಡಿ.ಪುರ ಜಂಕ್ಷನ್	22	ತುಳಸಿ ಜಂಕ್ಷನ್
23	ಸರ್ಕಾರು ಸೆಂಟ್‌ಜಾನ್ ಸರ್ಕಾರ್	24	ಜಾಲಹಳ್ಳಿ ಕ್ರಸ್
25	ಪೋಲೆಪ್ಪ ಗಾಡ್‌ನ್‌ (ಅನೇವಾಳ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್)	26	ಎಂ.ಎಸ್. ಪಾಳ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್
27	ಸುಮನಹಳ್ಳಿ ಕೆಳಸೇತುವೆ	28	ಉದಯ ಟಿ.ವಿ. ಜಂಕ್ಷನ್
29	ಒವೆರಾ ಸರ್ಕಾರ್	30	ಚೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್
31	ವಾಟರ್‌ಟ್ರೋಂಕ್ ಜಂಕ್ಷನ್	32	ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಳ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್
33	ಟಕ್ಕಿಮರಂ ಜಂಕ್ಷನ್	34	ನ್ಯೂಲ್ಯೂಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್
35	ಆರ್.ಆರ್.ಎಂ.ಆರ್ ಜಂಕ್ಷನ್	36	ಮೇಲ್ಮೀ ಸರ್ಕಾರ್ ನಿಂದ ಬಿ.ಡಿ.ಎ ಜಂಕ್ಷನ್ ರಸ್ತೆ ಅಗಲೀಕರಣ
37	ಇಬ್ಬಲೂರು ಜಂಕ್ಷನ್	38	ಪೀಣ್ಯೆ ಎಸ್.ಟಿ.ಟಿ.ಎಫ್. ಜಂಕ್ಷನ್
39	ಜಯದೇವ ಪ್ಲೇ ಟಿವರ್	40	ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಬಸ್‌ಸಾರ್‌ಂಡ್ ಕಂಗೇರಿ ಎದುರು
41	ನಾಯಂಡಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್	42	ಪ್ರಾವ್ಯಾ ಪಾಯಿಂಟ್ ನಿಂದ ಸೋನಿ ವಲ್‌ ಜಂಕ್ಷನ್ ಕಡೆಗೆ ನಿಂತಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
43	ಶ್ರೀನಿವಾಗಿಲು ಜಂಕ್ಷನ್		

ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ 99 ರಸ್ತೆಗಳು:-

1	ರಮೇಶ ಮಹಿಳೆ ರಸ್ತೆ (1.5 ಕಿ.ಮೀ)	2	ಉತ್ತರಹಳ್ಳಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ & ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್, ಮಧು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಂಕ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಉತ್ತರಹಳ್ಳಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಮೋರಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 200 ಮೀಟರ್
3	ಡಾ. ಮರೀಗೌಡ ರಸ್ತೆ ಡೇರಿ ಸರ್ಕಾರ್‌ನಿಂದ ಲಾಲ್‌ಭಾಗ್ ಮೈನ್‌ಗೇಟ್ 1.6 ಕಿ.ಮೀ	4	ಉತ್ತರಹಳ್ಳಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಪುರ ಕ್ರಸ್) ನಿಂದ ಆದಿತ್ಯ ಬೇಕರಿ ವರೆಗೆ) ಸುಮಾರು 100 ಮೀಟರ್

	5	ನಾಗವಾರ ಜಂಕ್ಷನ್	6	ಜವರೇಗೌಡನಗರ ನಗರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಬಡಿಯಲ್ಲ ಹೋಂ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ನೇತಾಜಿ ಪಾರ್ಕ ಕಡೆಗೆ 100 ಮೀಟರ್)
	7	ಉ.ಎಂ ರಸ್ತೆ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್	8	ಉತ್ತರಹಳ್ಳಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಅದಿತ್ಯ ಬೇಕರಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಬಿಜೆಎಸ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಕಡೆಗೆ) ಸುಮಾರು 100 ಮೀಟರ್
	9	ಹೈನ್‌ಜಂಕ್ಷನ್	10	ವಾಟಾಳ್ ನಾಗರಾಜ್ ರಸ್ತೆ ಸುಜಾತ ಟಾಕೀಸ್ ಯಿಂದ ಮೋಡೆ ಸರ್ಕಾರ್ 1 ಕಿ.ಮೀ
	11	ಹೊರಮಾವೆ ಜಂಕ್ಷನ್	12	ಡಾ.ರಾಜಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ ಪಾರಿಜಾತ ಯಿಂದ ಡಾ.ರಾಜಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ 17ನೇ ಕ್ರಾಸ್ 300 ಮೀಟರ್
	13	ಟಿ.ಸಿ.ಪಾಳ್ ಜಂಕ್ಷನ್. ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸು ರಸ್ತೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜು ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಟಿ.ಸಿ.ಪಾಳ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 700 ಮೀಟರ್	14	ಎಂ.ಕೆ.ಕೆ. ರಸ್ತೆ 19ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಯಿಂದ ಶ್ರೀರಾಂಮರ ಮೆಟ್ಲೋ ವರೆಗೆ 1 ಕಿ.ಮೀ
	15	ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸು ರಸ್ತೆ, ಎಂಎಂ ಟಿಂಪಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್. ಕಸ್ತೂರಿ ನಗರ ಡೋನ್ ರ್ಯಾಂಪ್‌ನಿಂದ ನ್ಯೂಲೈಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 1 ಕಿ.ಮೀ	16	ಸಂಪಿಗೆ ರಸ್ತೆ
	17	ನ್ಯೂಲೈಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್. ಎಂಎಂ ಟಿಂಪಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ನ್ಯೂಲೈಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 850 ಮೀಟರ್	18	ಎಫ್.ಟಿ.ಇ ಜಂಕ್ಷನ್
	19	ಚನ್ನಸಂದ್ರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಹೊಸರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ (ಎಂ.ವಿ.ಜಿ. ಕಾಲೇಜು ಬಳಿಯಿಂದ ಓಫಾರಂ ಜಂಕ್ಷನ್) 0.7 ಕಿ.ಮೀ.	20	ಡಾ. ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಸ್ಕೂಲ್
	21	ದೇವರಬೀಸನಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್	22	ರಾಜಾಜಿನಗರ ಎಂಟ್ರೆನ್ಸ್
	23	ಕಾಡುಬೀಸನಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್	24	ಲಗ್ಗರೆ ಬ್ರಿಡ್ಜ್
	25	ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕ್ರೋ ರಸ್ತೆ 1) ಮೋತಲಪ್ಪ ಗಾಡೆನ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಸೀವಾರ್ ಹಾಪ್‌ಕಾಮ್ ಗೇಟ್‌ವರೆಗೆ 0.8 ಕಿ.ಮೀ 2) ನ್ಯೂ ಮ್ಯಾಕೋಲಿಂಕ್ ರಸ್ತೆ ಬಾಣ್‌ಗೇಟ್ ನಿಂದ ಆಡುಗೋಡಿ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ 0.3 ಕಿ.ಮೀ	26	ಸಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಇ ಜಂಕ್ಷನ್ (ತುಮಕೂರು ರಸ್ತೆ-ಎಫ್.ಟಿ.ಇ ಜಂಕ್ಷನ್.) (ಸಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಇ ಜಂಕ್ಷನ್ - ಪೀಣಿ ಲ್ಯೂಟ್ರಿವರ್ ಡೋನ್ ರ್ಯಾಂಪ್) (ಸಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಇ ಜಂಕ್ಷನ್ - ಗೊರಗುಂಟೆ ಪಾಳ್ ಜಂಕ್ಷನ್)
	27	ಮಡಿವಾಳ ಎಸ್.ಬಿ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಅಯ್ಯಪ್ಪಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ 600 ಮೀಟರ್	28	ಗೊರಗುಂಟೆ ಪಾಳ್ ಜಂಕ್ಷನ್

29	ಸಿಲ್ಕ್‌ಬೋಡ್‌ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ 29ನೇ ಮೈನ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ 29ನೇ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಬಿಟ್ಟಿಎಂ ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ 5ನೇ ಮೈನ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಆರ್. ಲೇಡಿಟ್‌ ವರೆಗೆ 1 ಕಿ.ಮೀ	30	ಯಶವಂತಪುರ ಬಜಾರ್ ಸರ್ಕಾರ್
31	ಬನ್ನೇರುಫಟ್ಟು ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಗೊಟಿಗೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಕೋಳಿಭಾರಂ ಗೇಟ್‌ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ 1.9 ಕಿ.ಮೀ	32	ಕೆಲೋಂಸ್ಕರ್‌ ಜಂಕ್ಷನ್
33	ಜೆ.ಡಿ ಮರ ಜಂಕ್ಷನ್ ( ತಿಲ್ಲ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಜೆ.ಡಿ ಮರ ಜಂಕ್ಷನ್).	34	ಟಿ. ದಾಸರಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್
35	ಕೆ.ಜಿ. ರಸ್ತೆ-ಮೈಸೂರು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಜಂಕ್ಷನ್ (ಮೈಸೂರು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಸಾಗರ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 300ಮೀ)	36	ಎಸ್ ಆರ್.ಎಸ್ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಹೆಸರುಫಟ್ಟು ಕ್ರೂಸ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ
37	ಕೆ.ಜಿ.ರಸ್ತೆ ಸಾಗರ್ ಜಂಕ್ಷನ್ (ಸಾಗರ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಎಲ್ಲೆಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ -300 ಮೀ)	38	ಎಸ್.ಎಂ ರೋಡ್
39	ಸನ್ಧಾನ್ ಗೇಟ್-ಟಿ.ಬಿ. ರಸ್ತೆ (ಎಲ್ಲೆಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಗಣೇಶ ದೇವಸಥಾನದ ವರೆಗೆ-400 ಮೀ)	40	ಎನ್ಟಿಟಿಎಫ್ ಜಂಕ್ಷನ್
41	ಆನಂದರಾವ್ ವೃತ್ತ-ಶೇಷಾದಿ ರಸ್ತೆ (ಆನಂದರಾವ್ ವೃತ್ತದಿಂದ ಸುಭಂತ ವೃತ್ತದವರೆಗೆ-100ಮೀ)	42	ಎಂ.ಇ.ಎಸ್ ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ (ಮುತ್ತಾಲನಗರ ರ್ಯಾಲ್‌ ಟಿವರ್ ಬ್ರಿಡ್‌ ನಿಂದ ಬಿಜಾಲ್ ಯು ತಿರುವಿನ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 01 ಕಿ.ಮೀ.)
43	ಸಿಸಿಎ ಸರ್ಕಾರ್	44	ಬಿಎಫ್‌ಡೆಬ್ಲೂಲ್ಯೂ ಜಂಕ್ಷನ್ (ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಮೆಟ್‌ಎ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಜಲವಾಯು ಅಪಾರ್ಕ್‌ಮೆಂಟ್ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 800 ಮೀಟರ್)
45	ಬಿ ಬಿ ಜಂಕ್ಷನ್	46	ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೆಣ್ಣನ್ ರಸ್ತೆ (ರಾಜರತ್ನಂ ವೃತ್ತದಿಂದ ರಾಮಚಂದ್ರಾಪುರ ಕ್ರೂಸ್‌ವರೆಗೆ 01 ಕಿ.ಮೀ)
47	ಬಿವಿಕೆ ಐಯಂಗಾರ್ ರಸ್ತೆ	48	ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೆಣ್ಣನ್ ರಸ್ತೆ (ರಾಮಚಂದ್ರಾಪುರ ವೃತ್ತದಿಂದ ಪರೋಫೋಸ್‌ ಗೇಟ್ ವರೆಗೆ 01 ಕಿ.ಮೀ)
49	ಟೊಲ್‌ಗೇಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್	50	ಮೊದಲನೇ ಆದ್ಯತೆ ರಸ್ತೆ/ಸ್ಥಳ ಜಾಮೀಯಾದಿಂದ ಅನ್ನಮಾಣಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 200 ಕಿ.ಮೀ
51	ಎಸ್‌ಡೆಟಿ ರಸ್ತೆ- ಮಾಕೆಟ್‌ ಸರ್ಕಾರ್ ನಿಂದ ಜಾಮೀಯಾ ಮಸೀದಿಯವರೆಗೆ, 250ಮೀ.	52	ಎರಡನೇ ಆದ್ಯತೆ ರಸ್ತೆ/ಸ್ಥಳ ಮೆಡಿಕಲ್ ಜಂಕ್ಷನಿಂದ ಮಾಕೆಟ್‌ ಸರ್ಕಾರ್ ವರೆಗೆ 200 ಮೀ
53	ಮೊದಲನೆ ಎರಡನೇ ಆದ್ಯತೆರಸ್ತೆ/ ಸ್ಥಳ: ಬಿವಿಕೆ ಅಯ್ಯಂಗಾರ ರಸ್ತೆ ಚಿಕ್ಕಪೇಟೆ ಸರ್ಕಾರ್ ನಿಂದ	54	ಮೂರನೇ ಆದ್ಯತೆ ರಸ್ತೆ/ಸ್ಥಳ ಅನ್ನಮಾಣಿ ಸರ್ಕಾರ್ ನಿಂದ ಬಸಪ್ಪ ಸರ್ಕಾರ್ ವರೆಗೂ

	ಅಭಿನಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 400 ಮೀ.		
55	ಮೂರನೇ ಆದ್ಯತೆ ರಸ್ತೆ/ ಸ್ಥಳ: ಅವೆನ್ಯೂ ರಸ್ತೆ :ಅವೆನ್ಯೂರಸ್ತೇ ಪ್ರವೇಶದಿಂದ ಕಾಮತ್ ಹೊಟೆಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್ 1 ಕೀ.ಮೀ.	56	ನಾಲ್ಕನೇ ಆದ್ಯತೆ ರಸ್ತೆ/ಸ್ಥಳ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನಿಂದ ನಾಲ್ಕ ಕ್ರಾಸ್ ವರೆಗೂ
57	ನಾಲ್ಕನೇ ಆದ್ಯತೆ ರಸ್ತೆ/ಸ್ಥಳ: ಎ ಎಸ್‌ಚಾರ್ ರಸ್ತೆ ಚಿಕ್ಕಪೇಟೆ ಸರ್ಕಾರ ನಿಂದ ಸುಲ್ತಾನ ಪೇಟೆ ಕ್ರಾಸ್ ವರೆಗೆ. 150 ಮೀ.	58	ಆರ್.ವಿ. ರಸ್ತೆ, (ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್ ವೆಸ್‌ಗೇಟ್ ಜಂ.ಬಳ) ಸುಮಾರು 300 ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ಉದ್ದ್ವಿ
59	ಹೊಸೆಮರ ಜಂಕ್ಷನ್	60	2. ಕೆ.ಆರ್. ರಸ್ತೆ (ಭಾರತ ನೆಸಿಂಗ್ ಹೋಂ ಜಂ.ಬಳ) ಸುಮಾರು 350- ರಿಂದ 400 ಮೀ.
61	ಪ್ರಸನ್ನ ಜಂಕ್ಷನ್	62	ಗಾಂಧಿ ಬಜಾರ್ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಸುಮಾರು 1 ಕೀ.ಮೀ.
63	ಚೋಳರು ಪಾಠ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್	64	ಕತ್ತಿಗುಪ್ತ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ವೈ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 750 ಮೀ.
65	ಗೋಪಾಲಮರ ಕ್ರಾಸ್	66	14ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ (ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ, ಜೆ.ಪಿ.ನಗರ) 15ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ ಸಂಪಿಗೆ ಮರ ಜಂಕ್ಷನ್ ಯಿಂದ ಡಾಲ್ಯೆಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ್ವಿ 800 ಮೀ
67	1ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ ಎನ್.ಪಿ.ಎಸ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಹಾವನಾರು ಸರ್ಕಾರ ವರಗೆ.	68	33ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ (ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ, ಜೆ.ಪಿ.ನಗರ) 15ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ ಸಿಂಧೂರ ಜಂಕ್ಷನ್ ಯಿಂದ ಪುಟ್ಟೆನಹಳ್ಳಿ ಅಂಡರ್ ಪಾಸ್ ವರಗೆ ಸುಮಾರು ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ್ವಿ 1 ಕೀ.ಮೀ
69	ಮಾಗಡಿ ರಸ್ತೆ ಎಂ.ಸಿ ಸರ್ಕಾರ ನಿಂದ ವೀರೇಶ್ ಧಿಯೇಟರ್ ವರಗೆ.	70	ಅರಕೆರ ಗಣೇಶ ದೇವಸ್ಥಾನ (ಬನ್ನೇರುಫಟ್ಟ ರಸ್ತೆ ಯಿಂದ ದೊರೆಸಾನಿ ಪಾಠ್ಯ ಪಾರೆಸ್ಟ್ ಗೇಟ್ ವರಗೆ ಸುಮಾರು ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ್ವಿ 1 ಕೀ.ಮೀ)
71	ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ರಸ್ತೆ ರಮೇಶ್ ಬಾಬು ಸರ್ಕಾರ ನಿಂದ ಹೊಯ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ವರೆಗೆ	72	36ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ 4ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ (32ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ ಯಿಂದ ಆರ್.ವಿ ಮೆಟ್ಲೋ ವರಗೆ ಸುಮಾರು ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ್ವಿ 800.ಮೀ
73	ಪಟ್ಟಣಾರ ಪಾಠ್ಯ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಶ್ರೀಮೂರ್ತಿ ಸರ್ಕಾರ ನಿಂದ ವೃಷಭಾವತಿ ನಾಲೆ ವರೆಗೆ.	74	ಇಟ್ಟಮಡು ಜಂಕ್ಷನ್
75	ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ ಬಾಮೊಜಿನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್	76	ಕತ್ತಿಗುಪ್ತ ಜಂಕ್ಷನ್
77	ಬಿಹೆಚ್‌ಕೆಲ್ಲಾ ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ	78	ಕಾಮಾಕ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್
79	ಪಂತರಪಾಠ್ಯ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ	80	ಬನಶಂಕರಿ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ
81	ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ ರಾಜರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಂಕ್ಷನ್	82	ಸಾರಕ್ಕಿ ಜಂಕ್ಷನ್ (ಬನಶಂಕರಿ ದೇವಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸಾರಕ್ಕಿ ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ - 0.6 ಕೀ.ಮೀ)

83	ಮಾಗಡಿ ಕಾಮಾಕ್ಷಿಪಾಠ್ಯ ರಾಜೇಯಿಂದ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 1.5 ಕಿ.ಮೀ	ಮುಖ್ಯರಸ್ತೇ ಸಂಚಾರ ಸುಮನಹಳ್ಳಿ	84	ಕೋಣನಹಂಚಿ (ಹುಂಚಫಟ್ಟ ಕ್ರಸ್ ನಿಂದ ಹೋಣನಹಂಚಿ - 1 ಕಿ.ಮೀ)	ಜಂಕ್ಷನ್
85	ನಾಗರಭಾವಿ ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆಯ ಸರ್ವೀಸ್ ರಸ್ತೆಯ ವಿಜಯಾ ನೇತ್ರಾಲಯ ಅಂಡರ್ ಪಾಸ್	ರಸ್ತೆಯ ವಿಜಯಾ ನೇತ್ರಾಲಯ ಅಂಡರ್ ಪಾಸ್	86	ಕೆ.ಎಸ್.ಲೇಟೀಟ್ (ದಯಾನಂದ ಸಾಗರ್ ಕಾಲೇಜ್ ನಿಂದ ಕೆ.ಎಸ್.ಲೇಟೀಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ - 0.5 ಕಿಮೀ)	ಕೆ.ಎಸ್.ಲೇಟೀಟ್
87	ಮಾಗಡಿ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೇ ಜಂಕ್ಷನ್	ಆಶಯ ಜಂಕ್ಷನ್	88	ಚಿಕ್ಕಲಸಂದ್ರ ಜಂಕ್ಷನ್ (ಉತ್ತರಹಳ್ಳಿ ಸರ್ಕಾರ್ ನಿಂದ ಭೂಮಿರ ಜಂಕ್ಷನ್ - 2.1 ಕಿಮೀ)	ಚಿಕ್ಕಲಸಂದ್ರ ಜಂಕ್ಷನ್
89	ಹಳೇ ರಿಂಗ್ ರಸ್ತೆಯ ಉಲ್ಲಾಳ ಜಂಕ್ಷನ್	ಉಲ್ಲಾಳ	90	ದಿನ್ನಾರು ರಸ್ತೆ (ಅರ್.ಟ.ನೆಗರ್ ಬಿ.ಎಸ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಮಷ್ಟಾಂಜಲಿ ಟಾಕೀಸ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ)	ದಿನ್ನಾರು ರಸ್ತೆ
91	ಬಳ್ಳಾರಿ ಸರ್ವೀಸ್ ರಸ್ತೇ ಮತ್ತು ಸರ್ವೀಸ್ ರಸ್ತೇ	ಮತ್ತು	92	ಯಲಹಂಕ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಅಲ್ಲಾಳಸಂದ್ರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್‌ನಿಂದ-ಕೋಗಿಲು ಕ್ರಸ್)	ಯಲಹಂಕ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ
93	ಭೂಪಸಂದ್ರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೇ ಕೆ-2 ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ನಾಗಶೇಖರ್ಹಳ್ಳಿ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೇಯವರೆಗೆ	ಮತ್ತು	94	ಉನ್ನತ್ಯಾಷ್ಟನ್ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ (ಉನ್ನತ್ಯಾಷ್ಟನ್ ಜಂಕ್ಷನ್-ಎಂಎಸ್ ಪಾಕ್) 03.5 ಕಿ.ಮೀ	ಉನ್ನತ್ಯಾಷ್ಟನ್ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ
95	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಷೈಕ್ ಓವರ್ ಸಿಟಿ ಕಡೆಗೆ (ಬೀಕ್ ಅವರ್ನನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಾಮರದ ವರೆಗೆ )	ಓವರ್ ಸಿಟಿ ಕಡೆಗೆ	96	ಆಸ್ತ್ರೇಲಿಯನ್ ರಸ್ತೆ 400 ಮೀ	ಆಸ್ತ್ರೇಲಿಯನ್ ರಸ್ತೆ
97	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಷೈಕ್ ಓವರ್ ಸಿಟಿ ಕಡೆಗೆ (ಬೀಕ್ ಅವರ್ನನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಾಮರದ ವರೆಗೆ )	ಓವರ್ ಸಿಟಿ ಕಡೆಗೆ	98	ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಾಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ 04.ಕೀ ಮೀ	ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಾಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ
99	ಬಾಗಲೂರು ಮುಖ್ಯರಸ್ತೇ (ನಿತೀಶ್ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ನಿಂದ ರೇವಾ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 2 ಕಿ.ಮೀ)	ಮುಖ್ಯರಸ್ತೇ			

ಮೇಲ್ವಿಂಡಂತೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

- ನಗರದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರದ ನಿಧಾನಗತಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಪಾರ್ಕ್ ಹೋಲ್ಸ್‌ಗಳು, ಮ್ಯಾನ್‌ಹೋಲ್ಸ್‌ಗಳು, ವಾಟರ್‌ಲಾಗಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ನಗರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಧಾನಗತಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪೌರಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಸಹ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಮನವಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಕೆ/ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರದ ಹಿತದ್ವಿಷ್ಯಿಯಿಂದ ನಗರದ ಹಲವಾರು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಲ ತಿರುವು ಹಾಗೂ ಯಾತ್ರಿರುವುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಕೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ರಸ್ತೆ ಅಗಲವಿದ್ದು ಮುಕ್ತ ಎಡ ತಿರುವು ಅಥವಾ ಬಲ ತಿರುವು ಇರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು (Street Furniture) ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳಿಂದ ಸಂಚಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದ ಕಾರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಮೊಲೇಸ್ ಅಯ್ಯಕ್ಕರ ಸರಹದ್ದಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11-00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಸಂಚೆ 04-00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ರಾತ್ರಿ 10-00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 07-00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಸಂಚರಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 07-00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 11-00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಚೆ 04-00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ರಾತ್ರಿ 10-00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಮೊಲೇಸ್ ಅಯ್ಯಕ್ಕರ ಸರಹದ್ದಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವ ವಾಹನಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪೀಠೀ ಅವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ದಟ್ಟಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಜಂಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಮೊಲೇಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರುಗಳು ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡು ಸುಗಮ ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಾದ್ಯಂತ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಸ್ತೆ ಉಬ್ಬಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು, ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ. ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನದ ವೇಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಐ.ಆರ್.ಸಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ರಸ್ತೆ ಉಬ್ಬಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಸಂಚಾರ ಮೊಲೇಸ್ ತಾಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಎರಡನೇ ಶನಿವಾರಗಳಂದು ನಾಗರೀಕ ಸಂಚಾರ ವೇದಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಆಯಾ ಸಂಚಾರ ತಾಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ನಾಗರೀಕರು ತಮ್ಮ ಸಂಚಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಾಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ಜಾರಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಲು ಹಲವಾರು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು, ಅಂದೋಲನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವೃತ್ತಿಪರ ಚಾಲಕರುಗಳಿಗೆ ಹಲವಾರು ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅಳ್ಳುತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪೀಠೀ ಅವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಮೊಲೇಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರುಗಳು ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರಣ ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಾವಲು, ಎನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಡಿಬಿಟಲ್ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳ ಮೂಲಕ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಎಸ್‌ಗ್ರಾವಿಟಾ ಭಾಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೆರ್ಹಿಡಿದು ಅವರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಐ.ಎಂ.ವಿ. 133 ನೋಟೀಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ದಂಡ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- ನಗರದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ವಾಹನಗಳ ಅನಧಿಕೃತ, ತಮ್ಮ ನಿಲುಗಡೆ ಹಾಗೂ ಘಟೋಪಾತ್ಮ ಮೇಲೆ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕರಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಸ್ತು ಪಥ ಚಾಲನೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ವಾಹನ ಚಾಲಕರುಗಳಿಗೆ ಕರಿಣ ನಿಯಮಗಳ ಜಾರಿಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರವು (ಟೆಂಪಿಸಿ) ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಾದ್ಯಂತ ಆಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಕಣ್ಣಾವಲು ಕ್ಯಾಮರಾಗಳ ಮೂಲಕ ಟೆಂಪಿಸಿಯಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿಡಿಯೋವಾಲೋನ ಮುಖಾಂತರ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ನಿಬ್ದಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯ ಕ್ಯಾಮರಾ ಏಕೆಂಬ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಚಾರದ ದಟ್ಟತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸಿಗ್ಲೂ ಲೈಟ್‌ನ ಸಮಯವನ್ನು ಟೆಂಪಿಸಿಯಿಂದಲೇ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಂಚಾರದ ಒತ್ತುಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ವೈವಸ್ಥಿಕ ಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಮೊಲೇಸ್ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಯೇ ಅವೇಡೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ

ನಗರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್, ಏ.ಎಂ.ಎಸ್., ಸರ್ವಿಲೆನ್ಸ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಇನ್‌ಶಿರ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಿಲ್ಲದೆ, ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಮಾರಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ಫಟಕವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೋಲೀಸ್ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಲವಾರು ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಅಂತಹ ಹಲವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟಲ್ಜಿಂಟ್ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟ್ರೋ (ಎ.ಟಿ.ಎಂ.ಎಸ್) ಕೂಡ ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 ರಿಂದ ನಗರದ ಪ್ರಮುಖ 50 ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 250 ಎ.ಎನ್.ಎ.ಆರ್. ಹಾಗೂ 80 ಆರ್.ಎಲ್.ವಿ.ಡಿ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಂಪರ್ಕರಹಿತ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಸಂಚಾರ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಜಾರಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಉತ್ತಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟನೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾದ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- ದ್ಯುನಂದಿನ ದಿನಪ್ರತೀಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಭಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಂದೋಲನಗಳ ಮುಖೇನ ಶಿಸ್ತ ಪಥ ಚಾಲನೆಯ ಪಾಲನೆ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮನದಷ್ಟು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಮೋಷಕರು, ಆಟೋರಿಕ್ಸ್, ಕೆಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಸಿ, ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಬ್ ಚಾಲಕರುಗಳು ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಅವರುಗಳಿಗೆ ಪಥ ಶಿಸ್ತ ಚಾಲನೆಯ ಪಾಲನೆ ಬಗ್ಗೆ ವೀಡಿಯೋ ತುಣುಕೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಧಣಿಸಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಚಾರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಪಿಪರ ಚಾಲಕರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರಿಗೆ ಸಂಚಾರ ನಿಯಮ ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಸೊಂಡು, ತನ್ನಾಲ್ಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಫಲಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2024 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 47,400 ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ಚಾಲಕರುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
- ನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯತ್ಪಿ / ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು 400 ಸಿಗ್ನಲ್‌ಲೈಟ್, 35 ಅಡಾಪ್ಸ್‌ವೋ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳು, 50 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಲಿಕಾನ್ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 600 ಬ್ಲಿಂಕರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಲಾಗಿದೆ.
- ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕರಾಗಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು 800ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಯಂ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ವಾರ್ಡನ್‌ಗಳಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವ ಯುವಕರನ್ನು ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪದೇಶವು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ತಾಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳ ಪದೇಶವು ಬೆಳಿಯುತ್ತಿದ್ದು, ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ತಾಣಗಳಿಗೆ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟನೆಯನ್ನು ನಿರಾರಿಸಲು ಉಂಟಾಗುವ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 02 ಮೌಸ ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ತಾಣಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿಗೆ 03 ಮೌಸ ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ತಾಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಿಸಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನಿಯುತ್ತಿಸೋಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ವಾಹನಗಳ ತೆರವು:ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾರಸುದಾರರಿಲ್ಲದೆ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಒಟ್ಟು 2092 ವಾಹನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಾಹನಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

## ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸುಗಮ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಹಲವಾರು ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸನ್ನಿಧಿರಾಗಿದ್ದಾರೆ:

❖ **ಟಿಸಿಎಸ್ ಸಿಗ್ಲೋಗಳು :** ಆಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜನ್ಸ್ ಆಧಾರಿತ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸಿಗ್ಲೋಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಿಗ್ಲೋಗ್ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರದ ಹರಿವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಮಾಡುವ ಭರವಸೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಇದು ಸ್ಯಾಟ್ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಹೊಸ ಯುಗದ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುನ್ನಡಿಯನ್ನು ಬರೆದಿದೆ.

❖ **ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳು:** ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ದೇಟಾ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮುಂದುವರಿದ ಬಳಕೆಯು ಭವಿಷ್ಯದ ಉತ್ತಮ ಸಂಚಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ.

“ಅಸಂ” ಎಂಬ ವಿನೂತನ ಉಪಕ್ರಮವು ನಗರದ ಸಂಚಾರದ ಹರಿವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಒಳನೋಟವನ್ನು ನೀಡುವ ಸ್ಯಾಟ್ ಇಂಜಿನ್ ಆಗಿದೆ. ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಿ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅಲಟ್‌ಗಳು, ಬಿಂಬಿ ಆಧಾರಿತ ಇನ್‌ಡೆಂಟ್ ರಿಮೋಟ್‌ಎಂಗ್ ಹಾಗೂ ಇವೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಡ್ಯೂಚೋರ್ಸ್ ಅನಾಲಿಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

### ● ಕಂಡಷನ್ ಅಲಟ್‌ಗಳು :

ಈ ಉಪಕ್ರಮದಿಂದ ನೈಜಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಾಣೆಯ ಯಾವ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆಯಂಬ ಬಗ್ಗೆ ತಾಣಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿ 15 ನಿಮಿಷಕ್ಕೂಮೈ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶ (ಅಲಟ್) ಬರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಈ-ಅಟೆಂಡೆನ್ಸ್ ಆಪ್‌ನ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಂಚಾರ ಮೋಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೂ ಸಹ ಲಭ್ಯವಾಗುವುದರಿಂದ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ.

### ● ಡ್ಯೂಚೋರ್ಸ್ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ :

ಸಂಚಾರದ ಹರಿವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಅಗತ್ಯ ಮುನ್ನಜ್ಞರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ದಟ್ಟಣೆಯ ಉದ್ದೇಶ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವಾಹನಗಳ ವಿಧ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇದು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ದಟ್ಟಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಸಹ ಲಭ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಈ ದತ್ತಾಂಶವು ಸೂಕ್ತ ಸಂಚಾರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

### ● ಬಿಂಬಿ ಬಳಕೆ ಮುಖಾಂತರ ಇನ್‌ಡೆಂಟ್ ರಿಮೋಟ್‌ಎಂಗ್ :

ಇದರ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುವ ಯಾವುದೇ ಕೃತ್ಯದ ಬಗೆಗೆ ಗೂಗಲ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಅಥವಾ ಇನ್‌ಲೈನ್ ಮ್ಯಾಪ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರಸ್ತೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ನೈಜಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸತತ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ● ಇವೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ :

ನಗರದ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಚಾರದ ಹರಿವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಯ ಅಥವಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯೇತ್ಸಿಕೊಂಡು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸತತ ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

**● ಇ-ಪಾತ್ರ ಅಂಬ್ಯೂಲೆನ್ಸ್ ಆಪ್‌:**

ಈ ಉಪಕ್ರಮದಿಂದ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ಅಂಬ್ಯೂಲೆನ್ಸ್‌ಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂಬ್ಯೂಲೆನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡು ಅವುಗಳು ಪ್ರಯಾಣ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮತ್ತು ತಲುಪಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸಂಚರಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 120 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಏರಿದ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಂಬ್ಯೂಲೆನ್ಸ್ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕಾಕಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಈ ಆಪ್‌ ಮುಖೇನ SOS ಬಟನ್ ಆಫ್‌ವೇಚ್‌ ಆಗಿ ಕೂಡಲೇ ಅತ್ಯಕ್ಷದೆ ಗಮನಹರಿಸಿ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ನೀರಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಮಾಹಿತಿ ರವಾನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

**● ಡ್ರೋನ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾ :**

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗವು ಹಾಲ್ 10 ಡ್ರೋನ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು ಬೆಳಗಿನ ಮತ್ತು ಸಂಚಯ ಪೀಕ್‌ಅವರ್‌ಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರದ ಹರಿವನ್ನು ನಿಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳಿಂದ ಬರುವ ವಿದ್ಯೋಗಳನ್ನು ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನೇರಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

**● ಸಹಯೋಗದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:**

ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು, ಪ್ರಧಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಂ‌ಎಸ್‌ ಗಳೊಂದಿಗಿನ ಸಹಯೋಗಗಳು, ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಡೇಟಾ-ಭಾಲಿತ ಒಳನೋಟಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಚಾರ ಹರಿವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

**● ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 165 ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿಂಕ್ರೆನ್ಸ್ ಮಾಡಿ ಅಡಾಪ್ರೈವ್ ಸಿಗ್ನಲ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.**

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಟಾಮ್ ಟಾಮ್ ಇಂಡಿಕ್ಸ್ ರವರು ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹವುತ್ತದೆ.

ದಿಚ್ ಲೋಕೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ, ಟಾಮ್ ಟಾಮ್ ಇತ್ತಿಚೆಗೆ 2023ರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸಂಚಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರವು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ 6ನೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯ ನಗರವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, 2022ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಸಂಚಾರ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿದ್ದು, 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರವು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ 2ನೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯ ನಗರವಾಗಿತ್ತು.

ವರದಿಯ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹವುತ್ತದೆ.

- ❖ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಯಾಣದ ವೇಗವು 2023ರಲ್ಲಿ 18 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಎಂದು ತೀಳಿದು ಬಂದಿದ್ದು, 2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವು 14 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಆಗಿತ್ತು. ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಯಾಣದ ವೇಗವು 04 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ❖ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯ ಟಾಪ್ 10 ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 2022ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2023ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವು 1 ನಿಮಿಷ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದ ಟಾಪ್ 10 ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಏಕೆಕ್ಕೆ ನಗರವಾಗಿದೆ.

ಅ)	ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ರಸ್ತೆಗಳ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪಾರಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಹೋರಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪರ್ಯಾಣ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
----	---	--

	<p>ನೀಲ್‌ತುವ, ಫ್ಯೂಚರ್ ಅಗಲೀಕರಣ, ಅಂಡರ್‌ಪಾಸ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವೈಟ್ ಟಾಟಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</p> <p>ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ತ್ವರಿತ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಅನುವ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದೇ: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>
೬)	<p>ಹೊರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಬರುವ ಬಳಾರಿ ರಸ್ತೆ ಬೆಂಗಳೂರು-ನೆಲಮಂಗಲ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ ಹೊಸಕೋಟಿ ರಸ್ತೆ ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆಗಳ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಲಾರಿಗಳು, ಟ್ರೂಗಳು, ಇತರೆ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿ ಅಪಘಾತಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p> <p>ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಂಗಳೂರು-ತುಮಕೂರು ಎನ್‌ಹೆಚ್-48 ರಸ್ತೆ &amp; ಬೆಂಗಳೂರು- ಕುಣಿಗಲ್ ಎನ್‌ಹೆಚ್-75 ರಸ್ತೆಗಳು ಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಸುಮಾರು 50-60 ಸಾವಿರ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚಾರ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಬೆಂಗಳೂರು-ನೆಲಮಂಗಲ ರಸ್ತೆಯ ಎರಡು ಬದಿಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ತೆರೆಪುಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ರಸ್ತೆ &amp; ಹೈವೇ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಎಎಸ್‌ಎ ರವರನ್ನು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>ನೆಲಮಂಗಲ ಉಪ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 04 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೈವೇ ಪೆಟ್ರೋಲಿಂಗ್ ವಾಹನಗಳಿದ್ದು, ಸದರಿ ಹೈವೇ ಪೆಟ್ರೋಲಿಂಗ್ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ, ಸರ್ಕಾರ ರಸ್ತೆ &amp; ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸದಂತೆ ಪೆಟ್ರೋಲಿಂಗ್ ಕರ್ತವ್ಯಕ್ಕೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಾಹನಗಳು ಕೆಟ್ಟು ನಿಂತಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಪಘಾತ ಆದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಹೈವೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸದರಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ತೆರೆಪುಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.</li> </ol> <p>ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಹೊಸಕೋಟಿ - ಕೋಲಾರ ರಸ್ತೆಯ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಲಾರಿ ಟ್ರೂಗಳು ಇತರೆ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿ ಅಪಘಾತಗಳು ಅಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ರಸ್ತೆ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಕೊಡಲೇ ತೆರೆಪುಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸದಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಹೊರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಬರುವ ರಸ್ತೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲೇ ಹಗಲು ಗಸ್ತು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಗಸ್ತು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ, ರಸ್ತೆ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿರುವ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಲಾರಿಗಳು, ಟ್ರೂಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಾಹನಗಳಿಂದ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾದಂತಹ ವಾಹನಗಳನ್ನು ತೆರೆಪುಗೊಳಿಸಿ, ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಸ್ತೆಯ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಅಪಘಾತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>