

అరచేతిలో సారంగం



సిటీబ్యూరో ప్రధాన ప్రతినిధి, నవంబర్ 24 (నమస్తే తెలంగాణ):

అది 2008... వెనక్కి రాజశేఖర్ రెడ్డి హయాం... హైదరాబాద్ నగరంలో తొలిసారిగా టన్నెల్ డ్రైనేజీ వ్యవస్థ నిర్మాణానికి శంకుస్థాపన చేశారు. ప్రయోగాత్మకంగా లిబర్టీ నుంచి నింబోలి అడ్డ వరకు ఐదు కిలోమీటర్ల మేర 1800 డయామీటర్ డ్రైనేజీ టన్నెల్ పనులు ట్రంబెల్ ప్లెన్ టెక్నాలజీతో 2009, జూలైలో మొదలయ్యాయి. ఒకడుగు ముందుకు... ఆరడుగులు వెనక్కి! అన్నట్లుగా పనులు సాగాయి. పైగా సంవత్సరాల తరబడి వాహనదారులకు ట్రాఫిక్ నరకం. కాంగ్రెస్ పాలన ముగిసే 2014 వరకు సగం కూడా పూర్తి కాలేదు. తెలంగాణ ప్రభుత్వం వచ్చిన తర్వాత ఆపసోపాలు పడితే... 2022లో నాలుగు కిలోమీటర్లు పూర్తయింది.

శ్రీశైలం ఎడమ గట్టు కాల్వ (ఎస్సెల్పీసీ).. శ్రీశైలం నుంచి గ్రావిటీపై నల్లగొండ జిల్లాకు కృష్ణాజలాలను అందించే ప్రాజెక్టు.. 13 మీటర్ల డయామీటర్ 44 కిలో మీటర్ల సారంగం 2008లో మొదలైంది. రెండు టన్నెల్ బోరింగ్ మిషన్ల (టీబీఎం)తో సంవత్సరాల తరబడి పనులు చేశారు. అనేక సాంకేతిక అవాంతరాలు. చివరికి మధ్యలో యంత్రం ఇరుక్కుపోయింది. అది ముందుకు పోలేదు.. వెనక్కి రాలేదు.. ఇంజనీర్లు, ఏజెన్సీ సైతం తల పట్టుకొని కూర్చునే పరిస్థితి.

అనుభవాలు అవి...

రోడ్డు... ఫైటర్ల అనేది ఒక లెవల్ టెక్నాలజీ. అంతకు మించి టన్నెల్ టెక్నాలజీ ఉంది. స్ట్రెయిట్ కనెక్టివిటీ లైన్. దిల్ సుఖనగర్ నుంచి జూబ్లీహిల్స్ వరకు వెళ్లాలనుకున్నా! బహు దూరపుర నుంచి బాలాసగర్ వరకు వెళ్లాలనుకున్నా!! అండర్ టన్నెల్ రోడ్డు ద్వారా స్ట్రెయిట్ గా వెళ్ళొచ్చు. బయటి రోడ్డు ఉన్నట్లు కాదు. టన్నెల్ బోరింగ్ మిషన్ (టీబీఎం)తో ఎంత రోడ్డు కావాలంటే అంత రోడ్డు వేసుకోవచ్చు.



ఈ నెల 3వ తేదీన బస్టిల్ బాగ్ ప్రెస్ కలెక్షన్ బీయూడబ్ల్యూజే 'మీటివి ప్రెస్'లో టీవీసీసీ అధ్యక్షుడు రేవంత్ రెడ్డి చెప్పినా గొప్పలు ఇవి.

పై రెండు ఉదాహరణలు మన కండ్ల ముందు ఉన్న అనుభవాలు. ఇంతమాత్రాన ఇలాంటి ప్రాజెక్టులు చేపట్టవద్దని కాదు. కాకపోతే... ఇంత క్లిష్టమైన పనులను చేపట్టే ముందు గానీ.. కనీసం ప్రతిపాదించే ముందుగానీ.. సాధ్యాసాధ్యాలను అధ్యయనం చేయడం అనివార్యమని ఈ అనుభవాలు నేర్పుతాయి. కానీ, టీవీసీసీ అధ్యక్షుడు రేవంత్ రెడ్డికి ఇవేవీ పట్టవు. మైకు, కెమెరా ముందుంటే చాలు!! గాలిలో మేడలు కట్టి నట్లు... అక్షరాల్లోనే కిలోమీటర్ల సారంగాలు నిర్మిస్తారు. కంప్యూటర్లో గ్రాఫిక్స్ చేసినట్లు... కనీస అవగాహన లేకుండానే హైదరాబాద్ నగరాభివృద్ధిపై ఇష్టమొచ్చినట్లు ప్రకటనలు చేస్తారు. ఇందులో భాగంగా నగరంలో ఆ మూల నుంచి ఈ మూలకు... ఈ మూల నుంచి ఆ మూలకు... ఏకంగా సారంగం మార్గంలో రహదారులను నిర్మిస్తారు!! కూట్ల రాయి తీయనోళ్లు... ఏట్ల రాయి తీయడమంటే ఇదే మరి!! కనీసం ఐదు కిలోమీటర్ల

చిన్న టన్నెల్ ను ఐదేండ్లలో రెండు కిలోమీటర్లు నిర్మించలేని కాంగ్రెస్ పార్టీ.. పదుల కిలోమీటర్లలో భారీ సారంగం రహదారుల వ్యవస్థను నిర్మిస్తామంటే నమ్మడెవరు. ?!

సాంకేతికంగా వెను సవల్..

టన్నెల్ బోరింగ్ మిషన్ తో సారంగం మార్గం నిర్మాణం చేపట్టాలంటే రెండు మార్గాలున్నట్లు నిపుణులు తెలిపారు. సాధారణంగా మైదాన, గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో ఈ నిర్మాణాలు చేపట్టడం సులువు. ముఖ్యంగా సారంగం మార్గం నిర్మించే సమయంలో ఆడిట్ టన్నెల్స్ నిర్మిస్తారు. టన్నెల్ కు కుడి, ఎడమవైపు నిర్మించే టన్నెల్స్ ను ఆడిట్ టన్నెల్స్ అంటారు. అంటే భూమిలో తవ్వకుంటూ వెళ్ళినప్పుడు వచ్చే మట్టి, రాళ్లను వెంటనే అక్కడి నుంచి టిప్పర్ల ద్వారా తొలగించి, దూరంగా పారబోసేందుకు రెండువైపులా ఉండే ఆడిట్ టన్నెల్స్ ద్వారా బయటికి తీసుకువస్తారు. తద్వారా యంత్రం ముందుకు పోతుంది. ప్రతి కిలోమీటరున్నరకు ఒక ఆడిట్ టన్నెల్ నిర్మిస్తారు.

రేవంత్... ఇవి తెలుసుకో!

- మంచినీరు, డ్రైనేజీ కోసం నిర్మించే సారంగం మార్గాలు గరిష్టంగా మూడు మీటర్ల లోపు డయామీటరు ఉంటుంది.
- మెట్రో రైలు కోసం చేపట్టే సారంగం నిర్మాణాల డయామీటరు 5.5 నుంచి ఏడు మీటర్ల వరకు ఉంటుంది.
- రహదారుల కోసం నిర్మించే సారంగం మార్గాలు కనీసంగా ఏడు మీటర్ల డయామీటరు ఉండాలి.
- సాగునీటి ప్రాజెక్టుల్లో డయామీటరు భారీగా ఉంటుంది. ఎస్సెల్పీసీలో 11 మీటర్లు, పాలమూరు- రంగారెడ్డి ప్రాజెక్టులో 13 మీటర్ల డయామీటరు సారంగాలు ఉన్నాయి.

మరి నగరంలో ఇలా కిలోమీటరున్నరకు ఆడిట్ టన్నెల్స్ నిర్మించడం సాధ్యమా? అదే చేయాలంటే నగరం మొత్తం సారంగాల మయం అవుతుంది. పైగా ప్రధాన సారంగం మార్గం కంటే ఆడిట్ టన్నెల్స్ కు వ్యయం ఇంకా తడిసి మోపడం వస్తుంది. మరి ముఖ్యంగా దక్కన్ పీఠభూమి అయినప్పుడు టీకీ నగరంలో భారీ నిర్మాణాలు, హెలికాప్టర్ భవనాలు, మెట్రో మార్గాలు ఉన్నాయి. లిబర్టీ నుంచి నింబోలి అడ్డా సారంగం మార్గం మధ్యలోనే మెట్రో పిల్లర్ రావడంతో సారంగం మార్గాన్ని పక్క నుంచి తీసుకువెళ్ళాల్సి వచ్చింది. ఇలా మార్చిన సందర్భాల్లో అంచనా వ్యయం కూడా పెరుగుతుంది.

ఆడిట్ టన్నెల్స్ అవసరం లేకుండా కూడా సారంగం మార్గాలు నిర్మిస్తారు. ఉదాహరణకు... ఎస్సెల్పీసీ. ఈ ప్రాజెక్టులో భాగంగా నిర్మించే సారంగం మార్గం నల్లమల అటవీ ప్రాంతం (రాజీవ్ గాంధీ ట్రిగ్గర్ ఫార్వర్డ్) మీదుగా రావాల్సి ఉన్నందున.. మూగజీవాలకు ఇబ్బందులు కలగకుండా ఉండేందుకు ఆడిట్ టన్నెల్స్ కు అనుమతులు ఇవ్వలేదు. అందుకే శ్రీశైలం దగ్గర టీబీఎం యంత్రం భూమిలోకి వెళ్ళి

- ఐదు కిలో మీటర్ల డ్రైనేజీ సారంగానికే దిక్కులేదు
- 2008లో టీబీఎంతో పనులు మొదలుపెట్టి.. ఇప్పటికీ పూర్తాకాని వైసం
- ఏకంగా 20 కిలో మీటర్ల రహదారులు
- టన్నెల్ నిర్మాణం ముందున్న రేవంత్
- కనీస అవగాహన లేకుండా హైదరాబాద్ అభివృద్ధిపై టీవీసీసీ అధ్యక్షుడి గ్రాఫిక్ మంత్ర

దంటే అటవీ ప్రాంతం ముగిసే వరకు (44 కిలోమీటర్లు) బయటికి వచ్చేందుకు ఆస్కారం లేదు. దీంతో యంత్రం తవ్వకుంటూ ముందుకు పోతుంటే... అదే మార్గంలో వెనక్కి వెళ్ళే మట్టిని టిప్పర్ల ద్వారా బయటికి తరలించాలి. ఇదే విధానంలో నగరంలో సారంగం మార్గం నిర్మించాలి. ఉంటుంది. ఎస్సెల్పీసీలో టీబీఎం యంత్రం మరమ్మత్తులు చేయాల్సివచ్చడం నెలల తరబడి పనులు ఆగేవి. ప్రస్తుతం అది ఇరుక్కుపోవడంతో అటు ముందుకు... ఇటు వెనక్కి రాలేని దుస్థితి. ఇదే పరిస్థితి నగరంలో తలెత్తితే.. ?!

వ్యయం తడిసి మోపెడు...

సాధారణంగా సారంగం మార్గంలో రహదారుల నిర్మాణం అనేది ప్రపంచంలోని పలు నగరాల్లో ఉంది. కాకపోతే తప్పని పరిస్థితుల్లో... అదే అనివార్యమైతే తప్ప ఆ నిర్మాణాల జోలికి వెళ్ళరు. ఎందుకంటే అది భారీ ఖర్చుతో కూడుకున్న నిర్మాణాలు. పైగా... నగరాల నడిబొడ్డున సారంగం మార్గాల నిర్మాణమంటే ఆషామాషీ కాదు. టీబీఎం (టన్నెల్ బోరింగ్ మిషన్) విధానం లోనే సారంగం మార్గాలను నిర్మించేందుకు కనీసంగా కిలోమీటరుకు రూ.వెయ్యి కోట్ల వరకు అవుతుందని ప్రాథమిక అంచనా. బెంగళూరులో కూడా ఇదే తరహా ప్రాజెక్టు ప్రతిపాదన ఒకటి ఉంది. నేషనల్ కూపే అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియా (ఎన్ఐఎచ్ఐఐ) 60 కిలోమీటర్ల మేర సారంగం రహదారి నిర్మాణానికి ప్రాథమికంగా గానీ రూ.50వేల కోట్ల అంచనా వేశారు. అంటే రమారమి కిలోమీటరుకు రూ.వెయ్యి కోట్ల వరకు ఖర్చవుతున్నట్లే. మరి... మెట్రో మార్గానికి కిలోమీటరుకు రూ.200 కోట్ల వరకు ఖర్చవుతుంది. పైగా ప్రాజెక్టు వేగవంతంగా పూర్తి చేయవచ్చు. ఇంత వెసులుబాటు ఉన్న తర్వాత క్లిష్టమైన, భారీ ఖర్చుతో కూడుకున్న ప్రాజెక్టు చేపడతామనడం మూర్ఖత్వం తప్ప ఇంకోటి కాదు.

మరో సాంకేతిక సవల్..!

సారంగం మార్గం నిర్మించాలంటే 'టూ టైమ్స్ ఓవర్ బల్డెన్' అనేది కీలకమని నిపుణులు తెలిపారు. అంటే ఎంత డయం నగరం నిర్మిస్తున్నామో... అంతకు రెట్టింపు భూమి లోపలికి వెళ్ళాల్సి ఉంటుందని పేర్కొన్నారు. ఉదాహరణకు... ఏడు మీటర్ల డయామీటరు రహదారుల కోసం సారంగం నిర్మించాలంటే 21 మీటర్ల లోతుకు వెళ్ళాలి. అప్పుడు ఏడు మీటర్ల సారంగం నుంచి భూ ఉపరితలం వరకు పచ్చలుగు మీటర్ల గ్యాస్ ఉంటుంది. అప్పుడే సారంగం కూలకుండా గట్టిగా ఉంటుంది. మరి... నగరంలో 21 మీటర్ల లోతు అంటే దాదాపు 69 ఫీట్ల లోపలికి వెళ్ళాలి. ఇంత లోతులో పదుల కిలోమీటర్లు సారంగం సాధ్యమేనా.. ?!

ఘనంగా ఆలిండియా గ్యాస్ట్రోలజీ సదస్సు

మాదాపూర్, నవంబర్ 24: మాదాపూర్ లోని హెచ్ఐసీసీలో ఏఐజీ హాస్పిటల్ ఆధ్వర్యంలో శుక్రవారం ఆలిండియా గ్యాస్ట్రోలజీ 3వ సదస్సును నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథులుగా సెలెబ్రిటీ మాస్టర్ చెఫ్ సంజీవ్ కపూర్, ఏఐజీ వైర్లెస్ నాగేశ్వరరెడ్డి హాజరయ్యారు. ఆరో

గ్యానికి ఎటువంటి ఆహారాన్ని తీసుకుంటే మంచిది..? మాంసాహారం, శాఖాహారం తీసుకునే వారికి ఎటువంటి ఆహారం తీసుకుంటే ఆరోగ్యానికి మంచిదో వివరించారు. ప్రతి ఒక్కరూ ఆరోగ్యంపై శ్రద్ధ వహించాలని చెప్పారు. ఇందులో ఏఐజీ దవాఖాన వైద్య నిపుణులు పాల్గొన్నారు.

సైనిక సిబ్బంది ఆరోగ్య సంరక్షణకు..

జూబ్లీహిల్స్, నవంబర్ 24: యోగా, ఆయుర్వేద ఔషధాలతో సైనిక సిబ్బంది ఆరోగ్య సంరక్షణకు పతంజలి యోగాపీఠ్, ఇండియన్ ఆర్మీ అవగాహన ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నాయి. అత్యంత ఎత్తయిన హిమాలయ ప్రాంతాలలో కఠినమైన విధులు నిర్వహించే సైనిక సిబ్బంది శ్రేయస్సుకు కీలకమైన ఆయుర్వేద ఔషధాల పరిశోధనలతో వైద్య సహాయం అందించనున్నట్లు ప్రతినిధి వివేకనంద మిశ్రా ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. ఈ మేరకు శుక్రవారం బరేలిలోని భారత సైనిక ప్రధాన కార్యాలయంలో ఒప్పంద పత్రాలపై సంతకాలు చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో

పతంజలి యోగాపీఠ్.. ఇండియన్ ఆర్మీ మధ్య ఎంఐయూ జీఓసీ ఇన్ సీ సెంట్రల్ కమాండ్ ఎన్సీ రాజా సుబ్రమణి, జీఓసీ ఇన్ సీ నార్త్ లెఫ్టినెంట్ జనరల్ ఆర్సీ తివారీ, లెఫ్టినెంట్ అమర్ అనంద్, మేజర్ వివేక్ జాకబ్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



మీలాంటి నాయకుడు..

మాకుంటే బాగుండు

సిటీబ్యూరో, నవంబర్ 24 (నమస్తే తెలంగాణ): తెలంగాణ అసెంబ్లీ ఎన్నికల వేళ నిమిషం తీరిక లేకుండా వివిధ కార్యక్రమాలతో బిజీబిజీగా ఉన్న మంత్రి కేటీఆర్.. శుక్రవారం కాన్పూ మెట్రో రైలులో ప్రయాణించి సందడి చేశారు. హెచ్ఐసీసీలో జరిగిన రియల్ ఎస్టేట్ ప్రతినిధుల సమావేశంలో పాల్గొన్న ఆయన.. అనంతరం రాయదుర్గం నుంచి బేగంపేట వరకు మెట్రోలో ప్రయాణించారు. తన 20 నిమిషాల ప్రయాణంలో వివిధ వర్గాల ప్రయాణికులతో ముచ్చటించారు. అభివృద్ధి గురించి చర్చించారు. ఒక సాధారణ ప్రయాణికుడిగా మంత్రి కేటీఆర్ కనిపించడంతో ప్రజలు ఆయనతో మాట్లాడేందుకు, సెల్ఫీలు దిగేందుకు ఉత్సాహం చూపించారు. అప్యాయంగా పలకరించారు. కేటీఆర్ పనితీరుపై ప్రశంసలు కురిపించారు. వైద్య విద్య కోసం శిక్షణ తీసుకుంటున్న విద్యార్థునితో పాటు, ఎంబీబీఎస్ చదువుతున్న మరో విద్యార్థి మంత్రి కేటీఆర్ తో మాట్లాడారు. జర్నలిలో బయోటెక్నాలజీ రంగంలో పనిచేస్తున్న మరో ప్రయాణికుడు కేటీఆర్ తో సెల్ఫీ దిగి మురిసిపోయారు. జర్నలితో సమానంగా బయోటెక్నాలజీ రంగంలో హైదరాబాద్ అభివృద్ధి చెందుతున్నదంటూ.. ఆ ప్రయాణికుడు కేటీఆర్ కు ప్రత్యేక ధన్యవాదాలు తెలిపారు. యాదాద్రి భువనగిరి జిల్లాకు చెందిన ఐదుగురు విద్యార్థులు నగరంలో మెడికల్ కోడింగ్ శిక్షణను పూర్తి చేసుకున్నట్లు కేటీఆర్ కు వివరించారు. ఈ సందర్భంగా 'గ్రామీణ నేపథ్యం నుంచి వచ్చిన మీకు ఈ మెడికల్ కోడింగ్ శిక్షణకు సంబంధించిన ఆలోచన

- మెట్రో రైలులో మంత్రి కేటీఆర్ సందడి
- కేటీఆర్ తో సెల్ఫీలు దిగేందుకు ఆసక్తి



ఏ విధంగా వచ్చింద'ని మంత్రి కేటీఆర్ వారిని అడిగారు. స్నేహితుల ద్వారా తెలుసుకుని శిక్షణ పూర్తి చేశామని బదులివ్వగా, వారికి కేటీఆర్ ఆల్ ది బెస్ట్ చెప్పారు. వీరితో పాటు పలువురు మహిళలు, వృద్ధులతో కూడా మంత్రి కేటీఆర్ మాట్లాడారు. కేరళకు చెందిన ఓ టూరిస్ట్ నగరంలో మూడు రోజుల పాటు పర్యటిస్తున్నట్లు తెలిపారు. హైదరాబాద్ చాలా గొప్పగా ఉందని కితాబిచ్చారు. నూతనంగా నిర్మించిన అనేక కట్టడాలు, రోడ్లు, ఫైట్ వర్లు గొప్పగా ఉన్నాయని అన్నారు. 'తెలంగాణకు కిటికీ పరిశ్రమ వచ్చినప్పుడు మా రాష్ట్రంలో మీ గురించి చర్చ జరిగింద'ని చెప్పారు. మీలాంటి నాయకుడు మాకుంటే బాగుండు అనుకున్నామని తెలిపారు. నవంబర్ 30న ఎన్నికల్లో కచ్చితంగా అందరూ ఓటయ్యాలని మంత్రి కేటీఆర్ ప్రయాణికులకు సూచించారు.