

రాజధాని డిజైన్లు ఒకే!

- అయితే.. కృష్ణ కలుషితం కాకుండా చూడండి
- జలమార్గాలు, మురుగునీటితో కాలుష్య ముప్పు
- రాజధానికి వరద ముప్పుపైనా దృష్టి పెట్టండి
- ప్రముఖుల నివాసాలన్నీ ఒకేచోట ఉండాలి
- గవర్నమెంట్ కాంప్లెక్స్ డిజైన్లపై నిపుణుల సూచనలు

అమరావతి, ఏప్రిల్ 10 (ఆంధ్రజ్యోతి): అమరావతిలోని 900 ఎకరాల్లో నిర్మించనున్న ప్రభుత్వ భవనాల సముదాయం కోసం మాస్టర్ ఆర్కిటెక్ట్ నార్మన్ ఫోస్టర్ ప్రతినిధులు రూపొందించిన ప్రాథమిక డిజైన్లు స్థూలంగా చూస్తే బాగానే ఉన్నాయని, అయితే వాటిలోని కొన్ని అంశాల్లో మార్పులు చేయాల్సిన అవసరం ఉందని నిపుణులు అభిప్రాయపడ్డారు. ఈ డిజైన్లపై వివిధ రంగాలకు చెందిన ప్రముఖులు, నిపుణుల అభిప్రాయాలు తీసుకొనేందుకు ఏపీసీఆర్డీయే విజయవాడలోని తన ప్రధాన కార్యాలయంలో సోమవారం వర్క్ షాపు నిర్వహించింది. దీనికి దేశం నలుమూలల నుంచే కాకుండా విదేశాల నుంచీ పలువురు నిపుణులు హాజరయ్యారు. తొలుత ప్రసంగించిన సీఆర్డీయే కమిషనర్ శ్రీధర్.. అమరావతి నిర్మాణంలో ప్రజలు, నిపుణుల భాగస్వామ్యం ఉంటేనే అది అసలు సినలైన ప్రజా రాజధానిగా రూపుదిద్దుకుంటుందన్న అభిప్రాయంతో సీఎం వారందరి అభిప్రాయాలు, సలహాలు తీసుకోవాల్సిందిగా ఆదేశించినట్లు చెప్పారు. సీఎం ఆలోచనలకు అనుగుణంగా రాజధాని డిజైన్లను తీర్చిదిద్దడంలో సహకరించాలని హాంకాంగ్, న్యూఢిల్లీ, ముంబై, తిరుచిరాపల్లి, హైదరాబాద్, లావాసా తదితర ప్రాంతాల నుంచి వచ్చిన నిపుణులను కోరారు. ఈ సందర్భంగా నార్మన్ ఫోస్టర్ సంస్థ ప్రతినిధులు తాము రూపొందించిన గవర్నమెంట్ కాంప్లెక్స్ ప్రాథమిక ఆకృతుల గురించి పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ ద్వారా వివరించారు. అనంతరం ప్రసంగించిన నిపుణులు గవర్నమెంట్ కాంప్లెక్స్ ప్రాథమిక ఆకృతులకు సంబంధించి కొన్ని సూచనలిచ్చారు.

ఇలా చేస్తే మేలు..

- కృష్ణా నదీతీరాన రాజధానిని ఏర్పాటు చేయాలనుకోవడం బాగుంది. అయితే రాజధానిలో పెద్దఎత్తున ఏర్పాటు చేయదలచిన జలవనరులు, వాటిలో రవాణా వ్యవస్థ, నగరంలోని మురుగునీటిని శుద్ధి

చేసే వ్యవస్థల కారణంగా నదీజలాలు కాలుష్యానికి గురయ్యే ప్రమాదం ఉంది. ఈ అంశానికి సముచిత ప్రాధాన్యమిచ్చి, కాలుష్యనివారణకు అవసరమైన చర్యలు తీసుకోవాలి.

- అమరావతికి ఎటువంటి పరిస్థితుల్లోనూ వరదముప్పు రాకుండా పకడ్బందీ చర్యలు తీసుకోవాల్సిన అవసరం ఉంది. ఇక్కడ భవనాల నిర్మాణాన్ని కృష్ణా నది వరదల స్థాయిని దృష్టిలో ఉంచుకొని నిర్మించాలి.
- నమూనా ఆకృతుల్లో సీఎం అధికార నివాసానికి, అసెంబ్లీ భవనానికి మధ్య దూరం ఎక్కువగా ఉండడం గవర్నమెంట్ కాంప్లెక్స్లో సాధారణ ప్రజాసేవ కదలికలపై తీవ్ర ప్రభావం చూపుతుంది (సీఎం, ఇతర ప్రముఖుల రాకపోకల దృష్ట్యా ట్రాఫిక్ ను ఆపడం అనివార్యం) కాబట్టి వాటిమధ్య దూరం సాధ్యమైనంత తక్కువగా ఉండేలా చూడాలి.
- అత్యంత ప్రతిష్టాత్మకంగా నిర్మించాలనుకుంటున్న 2 భవంతుల (ఐకానిక్ బిల్డింగ్)లో ఒకటైన అసెంబ్లీ ఎత్తు ప్రాథమిక డిజైన్లలో సరిపడినంత లేనందున ఆట్టే ఆకట్టుకోవడం లేదు. అందువల్ల దాని ఎత్తు పెంచాలి.
- భద్రతా కారణాలు, సామాన్య ప్రజల కదలికలను దృష్టిలో ఉంచుకుని ప్రముఖుల (వీఐపీ) నివాసాలన్నీ ఒకేచోట ఉండేలా చూడాలి.

కాగా, వర్క్ షాపులో ప్రొఫెసర్ ఇష్టికర్ ముల్కీ-భిన్నీ (ఆర్కిటెక్చర్ ప్రొఫెసర్-స్కూల్ ఆఫ్ ప్లానింగ్ అండ్ ఆర్కిటెక్చర్, న్యూఢిల్లీ), ప్రొఫెసర్ టి. శ్రీనివాస్ (ఆర్కిటెక్చర్ ప్రొఫెసర్, ఎన్.ఐ.టి., తిరుచిరాపల్లి), ప్రొఫెసర్ రమేష్ సిరికొండ (డీన్ ఆఫ్ స్టడీస్, ఎన్.పీ.ఎ, విజయవాడ), ప్రొఫెసర్ మీనాక్షి జైన్ (డైరెక్టర్, ఎన్.పీ.ఎ, విజయవాడ), తదితరులు పాల్గొన్నారు.



అమరావతి గవర్నమెంట్ కాంప్లెక్స్ డిజైన్లపై జరిగిన వర్క్ షాపులో ఆర్కిటెక్టులు, నిపుణులు, సీఆర్డీయే కమిషనర్ శ్రీధర్, తదితరులు

CRDA holds panel meet on Amaravati govt. complex

It will truly be an inclusive city: Commissioner

STAFF REPORTER
VIJAYAWADA

AP-Capital Region Development Authority (AP-CRDA) Commissioner Cherukuri Sreedhar on Monday said the planning of capital city Amaravati had almost been completed and it had reached the stage of construction starting with the 'Amaravati Government Complex' (AGC), which was coming up in 900 acres.

Addressing a panel discussion on the designing and ex-

ecution of the AGC at the CRDA office here, Mr. Sreedhar said the preparation of the master plan for core government buildings was entrusted to Foster + Partners, which submitted its concept plans.

Amaravati would be a truly inclusive city, unlike the contemporary capital cities where large sections of the general public were living on the fringes.

Wide gamut of issues

The participants deliberated

on aspects like the distance between the Chief Minister's residence and the Assembly building, designing of the Legislature Complex, waterways, drainage systems and flood management.

Iftikhar Mulk Chisthi, a leading architect from New Delhi, T. Srinivas (National Institute of Technology, Tiruchirapalli) and Minakshi Jain, Ramesh Srikonda and Ayon Kumar Tarafdar of the School of Planning and Architecture, Vijayawada, were among those present.