

ఉత్తరాదిలో రెండో యూనిట్

- గుజరాత్ లేదా రాజస్థాన్ లో ఏర్పాటు
- పెన్నార్ ఇంజనీర్ బిల్డింగ్ సిస్టమ్స్ నిర్ణయం

హైదరాబాద్ - న్యూస్టుడే

స్టీలు నిర్మాణాలకు ఆదరణ పెరగటంతో హైదరాబాద్ కు చెందిన పెన్నార్ ఇండస్ట్రీస్ అనుబంధ కంపెనీ పెన్నార్ ఇంజనీర్ బిల్డింగ్ సిస్టమ్స్ తన కార్యకలాపాలను మరింతగా విస్తరించబోతోంది. ఇప్పటికే హైదరాబాద్ శివార్లలో ఈ కంపెనీకో యూనిట్ ఉండగా, మరొక యూనిట్ ను గుజరాత్ లో లేదా రాజస్థాన్ లో స్థాపించడానికి సిద్ధమవుతోంది. స్టీలు నిర్మాణాలపై మన దేశంలో ఇప్పుడిప్పుడే అవగాహన పెరుగుతోందని, అందువల్ల తమకు పెద్ద సంఖ్యలో ఆర్డర్లు లభిస్తున్నాయని పెన్నార్ ఇంజనీర్ బిల్డింగ్ సిస్టమ్స్ ఎగ్జిక్యూటివ్ చైరెక్టర్ పి.వి.రావు 'న్యూస్టుడే' కు చెప్పారు. స్టీలు నిర్మాణాల స్థితిగతులు, ఎటువంటి అవసరాలకు ఈ నిర్మాణాలు అనువైనవి, కంపెనీ ఆదాయాలు.. వంటి అంశాలను ఈ సందర్భంగా ఆయన వివరించారు.

పారిశ్రామిక అవసరాలకు స్టీలు భవనాలు మేలు: ఇటీవల



కంపెనీ ఈడీ పి.వి.రావు

విద్యుత్తు, మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టులు, మెట్రో రైల్ వంటి అవసరాలకు ఇవి అనువైనవని చెప్పవచ్చు. ఒక్క భవనాల కోసమే కాకుండా కన్వేయర్లు, చిమ్నీలు, వర్కౌట్లు, గోదాములు, ఆఫీసు భవనాలు, కార్ పార్క్ ల వంటి వివిధ అవసరాలకు ఈ నిర్మాణాలు అనువైనవి. స్టీలు భవనాలకు గిరాకీ పెరగటానికి ప్రధాన కారణం ఇదే. స్టీలు భవనాలు పర్యా

కాలంలో స్టీలు భవనాలు కావాలనే వారి సంఖ్య పెరుగుతోంది. ఎంతో వేగంగా నిర్మాణం పూర్తికావడం, తక్కువ ఖర్చు, భద్రత, దీర్ఘకాలం మన్నిక వంటి ప్రత్యేకతల వల్ల స్టీలు నిర్మాణాల వైపు అధికంగా మొగ్గు కనిపిస్తోంది. అంతేగాక పెద్ద నిర్మాణాలకు, ముఖ్యంగా పారిశ్రామిక అవసరాలకు స్టీలు భవనాలే మేలు. ముఖ్యంగా తయారీ, సరకు రవాణా (లాజిస్టిక్స్),

ప్రాజెక్టులు, మెట్రో రైల్ వంటి అవసరాలకు ఇవి అనువైనవని చెప్పవచ్చు. ఒక్క భవనాల కోసమే కాకుండా కన్వేయర్లు, చిమ్నీలు, వర్కౌట్లు, గోదాములు, ఆఫీసు భవనాలు, కార్ పార్క్ ల వంటి వివిధ అవసరాలకు ఈ నిర్మాణాలు అనువైనవి. స్టీలు భవనాలకు గిరాకీ పెరగటానికి ప్రధాన కారణం ఇదే. స్టీలు భవనాలు పర్యా

వరణానికి అనువైనవి కూడా. పైగా వెలుతురు బాగా వచ్చే విధంగా ఉండటం వల్ల విద్యుత్తు వినియోగం కూడా తగ్గుతుంది. అందుకే పరిశ్రమ పరిమాణం శరవేగంగా పెరుగుతోంది. ప్రస్తుతం పరిశ్రమ పరిమాణం రూ.4,000 కోట్లు ఉంది. ఇది ఏటా 10-15 శాతం చొప్పున వృద్ధిని నమోదు చేస్తోంది.

సవాళ్లు ఎన్నో: స్టీలు భవనాల నిర్మాణ పరిశ్రమ అవసరాలకు తగినట్లుగా నాణ్యమైన మానవ వనరుల లభ్యత కష్టంగా ఉంది. కాళేజీ స్టాయిలోనే విద్యార్థులకు వాకేషనల్ శిక్షణ, తగిన అవగాహనలు కల్పిస్తే ఈ సమస్యకు పరిష్కారం దొరికినట్లు అవుతుంది. దీనికి ప్రభుత్వం- పరిశ్రమ- విద్యా సంస్థలు కలసి పనిచేయాలి. అంతేగాకుండా స్టీలు భవనాల నిర్మాణంలో భవిష్యత్తు అవసరాలకు అనుగుణంగా తక్కువ ఖర్చులో నాణ్యమైన భారీ నిర్మాణాలు చేపట్టటానికి అవసరమైన బిల్డింగ్ కోడ్, ప్రమాణాలను (స్పెసిఫికేషన్స్) అభివృద్ధి చేయాల్సిన అవసరం ఉంది. దీనికి ఇంజనీర్లు నడుం కట్టాలి. నూతన నిర్మాణ విధానాలు, కొత్త లోహాలు/పదార్థాల వినియోగంపై కూడా పరిశోధనలు జరగాలి. ఉదాహరణకు స్టీలు భవనాల్లో కప్పును సూర్యులతో బిగించినప్పుడు దాని రంధ్రాల నుంచి నీరు కారే అవకాశం ఉంటుంది. దీనికి పరిష్కారంగా అమెరికాకు చెందిన ఎన్ఎస్ఐ అనే సంస్థ వినియోగం మైన 'డబుల్ లాక్' పరిష్కారాన్ని ఆవిష్కరించింది. దీన్ని మేం

నిర్మించే స్టీలు భవనాల్లో వినియోగిస్తున్నాం. ఇలా కొత్త పద్ధతులను ఆచరణలోకి తీసుకురావలసిన అవసరం ఉంది.

బదోళ్లలో రూ.1,000 కోట్ల టర్నోవర్ సాధన లక్ష్యం: పెన్నార్ ఇంజనీర్ బిల్డింగ్ సిస్టమ్స్ 2009లో ఏర్పాటు కాగా, వాణిజ్య ప్రాతిపదికన కార్యకలాపాలు 2010 జనవరిలో ప్రారంభమయ్యాయి. 2010-11 ఆర్థిక సంవత్సరంలో రూ.165 కోట్ల ఆదాయాన్ని రూ.6.50 కోట్ల నికరలాభాన్ని నమోదు చేశాం. ఆ మరుసటి ఆర్థిక సంవత్సరంలో టర్నోవర్ రూ.279 కోట్లకు, నికరలాభం రూ.10.41 కోట్లకు పెరిగాయి. వచ్చే అయిదేళ్లలో రూ.1,000 కోట్ల టర్నోవర్ ను సాధించాలనేది కంపెనీ నిర్దేశించుకున్న లక్ష్యం. పెరుగుతున్న డిమాండ్ ను దృష్టిలో పెట్టుకొని ఉత్తరాదిలో రెండో యూనిట్ ను నెలకొల్పాలని నిర్ణయించాం. అయితే దీన్ని గుజరాత్ లో నెలకొల్పాలా లేక రాజస్థాన్ లో నెలకొల్పాలా అనే విషయంలో ఇంకా తుది నిర్ణయానికి రాలేదు. ఎంతో తక్కువ సమయంలోనే ఎల్ అండ్ టీ, అల్ట్రాటెక్, ప్రోక్టర్ అండ్ గ్యాంబుల్, బాష్, వోల్స్, టయోటా, హోండా తదితర ప్రముఖ సంస్థల నుంచి ఆర్డర్లను సంపాదించగలిగాం. హైదరాబాద్ సమీపంలోని మా ప్లాంటుకు ఇండియన్ గ్రీన్ బిల్డింగ్స్ కౌన్సిల్ నుంచి గోల్డ్ లేటింగ్ లభించింది. ఇది అరుదైన ఘనత.

