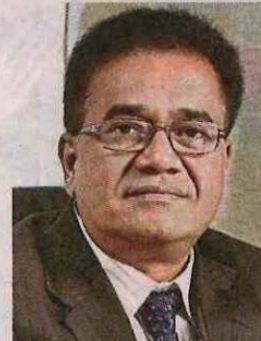


# ఉత్తరాదిలో రెండ్స్ యునిట్

- గుజరాత్ లేదా రాజస్థాన్ లో ఏర్పాటు
- పెన్మార్ ఇంజనీర్ బ్లైంగ్ సిస్టమ్స్ నిర్మయం

బైదురాబాద్ - న్యూనెట్టుడే



కంపనీ ఈడి పి.వి.రావు

స్టీలు నిర్మాణాలకు అదరణ పెరగటంతో బైదురాబాద్కు చెందిన పెన్మార్ ఇండస్ట్రీస్ అనుబంధ కంపెనీ పెన్మార్ ఇంజనీర్ బ్లైంగ్ సిస్టమ్స్ తన కార్బకలాపాలను మరింతగా విస్తరించబడ్డాడి. ఇప్పటికే బైదురాబాద్ లో ఈ కంపెనీకి యూనిట్ ఉండగా, మరొక యూనిట్ ను గుజరాత్లో లేదా రాజస్థాన్లో స్థాపించడానికి సిద్ధమవుతేంది. స్టీలు నిర్మాణాలై మన దేశంలో ఇప్పుడిప్పుడే అవగాహన పెరుగుతోండని, అందువల్ల తమకు పెద్ద సంఖ్యలో ఆర్డర్లు లభిస్తున్నాయని పెన్మార్ ఇంజనీర్ బ్లైంగ్ సిస్టమ్స్ ఎగ్రిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ పి.వి.రావు 'న్యూనెట్టుడే'కు చెప్పారు. స్టీలు నిర్మాణాల స్థితిగతులు, ఎవుటంటి అవసరాలకు ఈ నిర్మాణాలు అనుమతించాయి. వంటి అంశాలను ఈ సందర్భంగా ఆయన విపరించారు.

పాలత్రామిక అవసరాలకు స్టీలు భవనాలు మేలు: ఇట్టవల

కూలంలో స్టీలు భవనాలు కూవాలనే వారి సంఖ్య పెరుగుతోంది. ఎంతో వేగంగా నిర్మాణం పూర్తికావడం, తక్కువ బిరుదు, భద్రత, దీర్ఘకాలం మన్మిక వంటి ప్రత్యేకతల పల్ల స్టీలు నిర్మాణాల వైపు అధికంగా మొగ్గు కనిపిస్తోంది. అంతేగాక పెద్ద నిర్మాణాలకు, ముఖ్యంగా ప్రార్థికామిక అవసరాలకు స్టీలు భవనాలే మేలు. ముఖ్యంగా తయారీ, సరకు రవాణా (లాజస్టిక్) విధుత్తు, మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టులు, మెట్రో టైర్ వంటి అవసరాలకు ఇవి అనుమతించాడని చెప్పాచు ఒక్క భవనాల కోసమే కాకుండా కన్యేయర్లు, చిమ్మీలు, వర్క్స్ పోపులు, గోదామలు, ఆఫీసు భవనాలు, కార్ పోర్కుల వంటి వివిధ అవసరాలకు ఈ నిర్మాణాలు అనుమతించాయి. స్టీలు భవనాలకు గిరాకి పెరగచూనికి ప్రధాన కారణం ఇదే. స్టీలు భవనాలు పర్మ్

పరణానికి 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 చౌపున వృద్ధిని నమోదు చేస్తోంది.

సమాచారించిన స్టీలు భవనాల నిర్మాణ పరిశ్రమ అవసరాలకు తగినట్లుగా నాణ్యమైన మానవ వనరుల లభ్యత కష్టంగా ఉంది. కాలేజీ స్టోలులోనే విద్యార్థులకు హాకేషనర్ శిక్షణ, తగిన అవగాహనలు కల్పిస్తే ఈ సమస్యకు పరిష్కారం దొరికిసట్లు అవుతుంది. దీనికి ప్రభుత్వం- పరిశ్రమ- విద్యా సంస్థలు కలసి పనిచేయాలి. అంతేగాకుండా స్టీలు భవనాల నిర్మాణంలో భవిష్యత్తు అవసరాలకు అనుగుణంగా తక్కువ బిరుద్లో నాణ్యమైన భారీ నిర్మాణాల చేపట్టుచూనికి అవసరమైన బిల్యూంగ్ కోడ్, ప్రమాణాలను (స్పెస్సిఫికేషన్స్) అభివృద్ధి చేయాల్సిన అవసరం ఉంది. దీనికి ఇంజనీర్లు నడుం కట్టాలి. నూతన నిర్మాణ విధానాలు, కొత్త లోపాలు/పదార్థాల వినియోగంలై కూడా పరిశోధనలు జరగాలి. ఉదాహరణకు స్టీలు భవనాల్లో కప్పును ప్రూళులతో బిగించినప్పుడు దాని రంద్రాల నుంచి నీరు కారె అవశం ఉంటుంది. దీనికి పరిష్కారంగా అమెరికా చెందిన ఎన్సిపి లనే సంస్థ వినుత్తు మైన డబుల్ లాక్ పరిష్కారాన్ని అవిష్కరించింది. దీన్ని మేం

నిర్మించే స్టీలు భవనాల్లో వినియోగిస్తున్నాం. ఇలా కొత్త పద్ధతుల ను ఆపరేటర్లోకి తీసుకురావలసిన అవసరం ఉంది.

బెన్ఫిల్డ్ రూ.1,000 కోట్ల టర్బోవర్ సాధన లక్ష్మీపురంలో పెన్మార్ ఇంజనీర్ బ్లైంగ్ సిస్టమ్స్ 2009లో ఏర్పాటు కాగా, వాణిజ్య ప్రాతిపదికన కార్బకలాపాలు 2010 జనవరిలో ప్రారంభమయ్యాయి. 2010-11 ఆర్థిక సంవత్సరంలో రూ.165 కోట్ల ఆదాయాన్ని రూ.6.50 కోట్ల నికరలాభాన్ని నమోదు చేశాం. ఆ మరుసటి ఆర్థిక సంవత్సరంలో టర్బోవర్ రూ.279 కోట్లకు, నికరలాభం రూ.10.41 కోట్లకు పెరిగాయి. వచ్చే అయిచెక్కలో రూ.1,000 కోట్ల టర్బోవర్ ను సాధించాలనేది కంపెనీ నిర్దేశించుకున్న లక్ష్మీపురం పెరుగుతున్న డిమాండ్ ను దృష్టిలో పెట్టుకొని ఉత్తరాదిలో రెండ్స్ యునిట్ ను నెలకొల్పాలని నిర్దించాం. అయితే దీన్ని గుజరాత్లో నెలకొల్పాలని నిర్దించాం. అనేకి దీన్ని గుజరాత్లో నెలకొల్పాల లేక రాజస్థాన్లో నెలకొల్పాలా అనే విషయంలో ఇంకా తుది నిర్దిశ్యానికి రాలేదు. ఎంతో తక్కువ సమయంలోనే ఎల్ అండ్ టీ, అల్ట్రాటీక్, ప్రోక్స్ అండ్ గ్యాంబుల్, బాష్, పోల్స్, టియోటా, పాండా తదితర ప్రముఖ సంప్రదాలనుంచి ఆర్డర్లను సంపాదించగలిగాం. బైదురాబాద్ సమీపంలోని మా ప్లాంటుకు ఇండియన్ గ్రిన్ బిల్యూంగ్ కౌన్సిల్ నుంచి గోల్డ్ రేటింగ్ లభించింది. ఇది అరుదైన ఘనశత.