

NSL SUGAR PLANT BEGINS OPS

BS REPORTER

Hyderabad, 2 February

City-based NSL Sugars today said its ₹ 350-crore integrated sugar plant, Krishnaveni Sugars, set up at Mahabubnagar near here had started operations.

The NSL group, known as Nuziveedu Seeds, has set up the greenfield project, which comprises a sugar unit with a capacity of 3,500-tonne crushing per day, a 28-Mega watt co-generation power plant and a 45-kilolitre per day capacity fuel grade ethanol plant. The company funded the project through a mix of internal accruals and debt, according to a release.

“From our humble beginning in the sugar business in 2003, we are now one of the

biggest players in south India. This greenfield project is a stepping stone for us to realise our vision to become a major player in the country,” M Prabhakar Rao chairman of NSL Group, said. It has plans to expand the capacity of the sugar unit to 5,000 tcd in the near future. With the new plant, the company expects its sugar business to achieve a turnover of ₹ 550 crore this year.

According to Hari Valurupaly, joint managing director of NSL Sugars Limited, the plant with mill max crushers and raw sugar process equipment is one of India’s most modern sugar plants. NSL already has three plants operating in Karnataka with a total sugarcane capacity of 9,000 tcd. The group has presence across sectors like seeds, cotton, power, textile and infrastructure.

NSL plans sugar refinery in Orissa

Financial Chronicle

CR SUKUMAR

Hyderabad

NSL SUGARS, part of the Hyderabad-based diversified NSL group, plans to set up a sugar refinery in Orissa based on imported raw sugar, taking advantage of the wild fluctuations in the domestic sugar production, said its JMD Hari Vallurupalli.

The refinery project, with an initial processing capacity of 2,000 tonnes a day, would come up on the coast of Orissa and the company is currently evaluating few locations for the project, he said.

"The refinery, a port-based facility, is estimated to involve a capital outlay of Rs 800 crore and the project should take off by December next year," he said.

NSL Sugars, which plans to import raw sugar and process it at its Orissa refinery, would sell the sugar in India during demand season and export during low demand periods in the domestic market, said Hari.

The company has also embarked upon a major expansion of its sugar crushing capacities involving two facilities in Karnataka at an investment of around Rs 500 crore, he said.

NSL Sugars currently has four sugar facilities — one in Andhra and three in Karnataka. The AP facility with a capacity of 3,500 tonnes crushing per day (tcd) commenced operations on Wednesday. In Karnataka, the facilities at Bellary and Gulbarga have 1,800 tcd and 3,500 tcd of capacities respectively, while the one at Mandya has a larger capacity of 6,000 tcd.

sukumarc@mydigitalfc.com

HYDERABAD | NSL SUGARS

Commences operations

NSL Sugars, part of NSL Group, said the company started operations at Krishnaveni Sugars, an integrated sugar, co-generation power and fuel grade ethanol project in Mahbubnagar. NSL will invest ₹350 crore to set up the integrated sugar complex with a capacity of 3,500 tonnes crushing per day (TCD), besides encompassing a 28 mw cogen power plant and a 45 kilo liters per day capacity fuel grade ethanol plant. "The Mahbubnagar plant will help us expand in AP besides increasing our market share in other states," said M Prabhakar Rao, Chairman, NSL Group.

మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ ను

ప్రారంభించిన ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్

హైదరాబాద్, న్యూస్టుడే: ఎన్ఎస్ఎల్ గ్రూపు కంపెనీ అయిన ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ తన మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ లో ఉత్పత్తి కార్యకలాపాలను బుధవారం ప్రారంభించింది. కృష్ణవేణి షుగర్స్ అనే పేరుతో దీన్ని నెలకొల్పారు. ఇది చెరకు క్రషింగ్ తో పాటు ఇథనాల్ తయారీ సదుపాయం,



విద్యుత్తు కో-జనరేషన్ యూనిట్ కల సమీకృత కర్మాగారం. మహబూబ్ నగర్ జిల్లా కొత్తకోటలో దీన్ని రూ. 350 కోట్ల వ్యయంతో ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ నెలకొల్పింది. రోజుకు

3500 టన్నుల చెరకు క్రషింగ్ సామర్థ్యం, 28 మెగావాట్ల కో-జనరేషన్ పవర్ ప్లాంట్, రోజుకు 45 కిలోలీటర్ల ఇథనాల్ సామర్థ్యం ఇక్కడ ఉన్నాయి. సమీప భవిష్యత్తులో చెరకు క్రషింగ్ సామర్థ్యాన్ని 5000 టన్నులకు విస్తరించాలనేది కంపెనీ ప్రణాళిక. ఇప్పటికే కర్ణాటక రాష్ట్రంలో షుగర్ యూనిట్లు కల ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్, ఆంధ్రప్రదేశ్ లో వేళ్లానుకోవడానికి మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ వీలుకల్పిస్తుందని ఎన్ఎస్ఎల్ గ్రూపు చైర్మన్ మండవ ప్రభాకరరావు అన్నారు. ఈ ఏడాది తమ చక్కెర వ్యాపారం రూ. 500 కోట్ల టర్నోవర్ కు చేరువవుతోందని పేర్కొన్నారు. మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ వల్ల దీని పరిధిలో 20 వేల ఎకరాల్లో చెరకు సాగు సాధ్యమవుతుందని ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ ఎండీ హరి వల్లారిపల్లి పేర్కొన్నారు. కంపెనీకి ప్రస్తుతం కర్ణాటకలో రోజుకు 9000 టన్నుల క్రషింగ్ సామర్థ్యం కల మూడు యూనిట్లు ఉన్నాయి.

ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ ఉత్పత్తి ప్రారంభం



SUGARS

Sustainable Food, Fuel & Power

• రూ.350కోట్ల భారీ పెట్టుబడి

• రోజుకు 3500టన్నుల క్రషింగ్ సామర్థ్యం

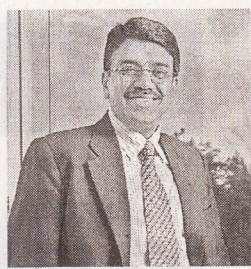
హైదరాబాద్ : హైదరాబాద్ కేంద్రంగా ఉన్న ఎన్ఎస్ఎల్ గ్రూపులో భాగమైన ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ తమ మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ కృష్ణవేణి షుగర్స్ కార్యకలాపాలను ప్రారంభించింది. చక్కెర ఉత్పత్తితోపాటు విద్యుత్తు, ప్యూయల్ గ్రేడ్ ఇథనాల్లను ఉత్పత్తిచేసే ఈ సమీకృత ప్రాజెక్టును మహబూబ్ నగర్ జిల్లాలోని కొత్తకోటలో ఏర్పాటు చేశారు.

ఈ సమీకృత చక్కెర కాంప్లెక్స్ ను ఏర్పాటు

చేసేందుకు ఎన్ఎస్ఎల్ రూ.350 కోట్లను పెట్టుబడిగా పెట్టింది. సంస్థ లాభాలు, రుణల రూపేణా ఈ ప్రాజెక్టుకు అవసరమైన నిధులు మొత్తం వెచ్చించినట్లు ఎన్ఎస్ ఎల్ గ్రూపు చైర్మన్ మండవ ప్రభాకరరావు తెలిపారు.

ఈ ప్లాంట్ లో రోజుకు 3500 టన్నుల చెరకు క్రషింగ్ చేసే సామర్థ్యం (టీసీడి) గల యూనిట్ తోపాటు 28 మెగావాట్ల కోగెన్ పవర్ ప్లాంట్, రోజుకు 45 కిలోలీటర్ల (కెఎల్పిడి) ఉత్పత్తి సామర్థ్యం గల ప్యూయల్ గ్రేడ్ ఇథనాల్ ప్లాంట్లు కలిసి ఉన్నాయి.

సమీప భవిష్యత్తులో రోజుకు 5000 టన్నుల చెరకు క్రషింగ్ చేసే సామర్థ్యానికి కూడా విస్తరించాలని ఎన్ఎస్ఎల్ యోచిస్తున్నట్లు ప్రభాకరరావు తెలిపారు.



కొత్తకోట ప్లాంట్‌లో ఉత్పత్తి

AndhraJyothi

■ ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్

మండవ ప్రభాకర్ రావు

హైదరాబాద్ (బిజినెస్ బ్యూరో): మహబూబ్ నగర్ జిల్లా కొత్తకోటలో 350 కోట్ల రూపాయల వ్యయంతో ఏర్పాటు చేసిన కృష్ణవేణి షుగర్స్ కార్యకలాపాలను ప్రారంభించినట్లు ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ వెల్లడించింది. రాష్ట్రంలో ఏర్పాటు చేసిన తొలి చక్కెర ప్లాంట్ ఇదేనని కంపెనీ తెలిపింది. రోజుకు 3500 టన్నుల క్రషింగ్ సామర్థ్యంతో పాటు 28 మెగావాట్ల కోజెన్ పవర్ ప్లాంట్, రోజుకు 45 కిలో లీటర్ల సామర్థ్యం గల ఇథనాల్ ను ఈ ప్లాంట్ ఉత్పత్తి చేయనుంది. సమీకృత

ప్లాంట్ కు అవసరమైన నిధులను అంతర్గత వనరులు, రుణాల రూపంలో సమీకరించినట్లు ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ పేర్కొంది. భవిష్యత్తులో కంపెనీ క్రషింగ్ సామర్థ్యాన్ని రోజుకు 5000 టన్నులకు చేర్చటానికి సన్నాహాలు చేస్తున్నట్లు కంపెనీ వెల్లడించింది.

2003లో చక్కెర వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించిన ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ నేడు దక్షిణ భారతదేశంలోనే అతిపెద్ద కంపెనీల్లో ఒకటిగా ఎదిగిందని ఎన్ఎస్ఎల్ గ్రూప్ చైర్మన్ మండవ ప్రభాకర్ రావు చెప్పారు. మున్ముందు దేశంలోనే అగ్రగామి కంపెనీల్లో ఒకటిగా ఎదగటానికి గాను కొత్తగా మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ ప్రాజెక్టును నెలకొల్పినట్లు తెలిపారు. ఇప్పటికే కర్నాటకలో చక్కెర వ్యాపారాన్ని కొనసాగిస్తున్న తమకు మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ ద్వారా రాష్ట్రంలో కార్యకలాపాలను విస్తరించే అవకాశం కలుగుతుందని ప్రభాకర్ రావు పేర్కొన్నారు. ఈ ఏడాదిలో కంపెనీ చక్కెర వ్యాపారం 550 కోట్ల రూపాయలను తాకుతుందని అంచనా వేస్తున్నట్లు ఆయన చెప్పారు. దేశంలోనే అత్యంత అధునాతన చక్కెర ప్లాంట్ లో మహబూబ్ నగర్ ప్లాంట్ ఒకటని ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ జెఎండ్ డి హరి వల్లూరిపల్లి అన్నారు. కృష్ణవేణి షుగర్స్ ద్వారా నేరుగా 500 మందికి ఉపాధి లభించటంతో పాటు వేలాదిమందికి పరోక్షంగా లబ్ధి చేకూరనుంది.

ఎస్ఎస్ఎల్ కొత్త చక్కెర ప్లాంట్ ప్రారంభం



హైదరాబాదు: నగరం కేంద్రంగా ఉన్న ఎస్ఎస్ఎల్ గ్రూప్ కు చెందిన ఎస్ఎస్ఎల్ సుగర్ వారు మహాబుబ్ నగర్ జిల్లాలో ఏర్పాటుచేసిన కృష్ణవేణి సుగర్స్ ప్లాంట్ ఉత్పత్తి నేటి నుంచి ప్రారంభమైనట్లుగా ప్రకటించారు. జిల్లాలోని కొత్త కోట మండల్ లో రూ.350 కోట్లతో నిర్మించిన ఈ ప్లాంట్ లో చక్కెర, ఇథినాల్ ఉత్పత్తి ప్రాజెక్టు రోజుకు 3500 టన్నుల షుగర్ క్రెన్ సు క్రషింగ్ చేసే సామర్థ్యంతో నిర్మించినట్లుగా

ప్రకటించారు. షుగర్ తో పాటుగా 28 మెగావాట్ల కోజెన్ పవర్ ప్లాంట్, 45 కిలో లీటర్ల ఇథినాల్ ఉత్పత్తి చేయనున్నట్లుగా వివరించారు. గతంలో నూజివీడు సీడ్స్ గా ఉండి ప్రస్తుతం ఎస్ఎస్ఎల్ గ్రూప్ గా అభివృద్ధి చెందిన ఈ సంస్థ త్వరలో కొత్త ప్లాంట్ సామర్థ్యాన్ని 5000 టన్నుల షుగర్ క్రేన్ క్రషింగ్ కి పెంచనున్నట్లుగా కూడా ప్రకటించారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడిన గ్రూప్ చైర్మన్ మండవ ప్రభాకర రావు 2003లో చక్కెర రంగంలోకి సాదారణంగా మొదలైన తమ సంస్థ ప్రస్థానం అనతి కాలంలోనే దక్షిణ భారత దేశంలోనే అతి పెద్ద సంస్థల్లో ఒకటిగా ఎదిగిందని వివరించారు. ఇప్పటికే కర్నాటకలో అతి పెద్ద చక్కెర సంస్థగా ఉన్న తాము మహాబుబ్ నగర్ ప్లాంట్ తో రాష్ట్రంలోకి ప్రవేశించామని త్వరలోనే దేశంలోనే అతి పెద్ద సంస్థగా ఎదగటానికి ప్రయత్నిస్తున్నట్లుగా వివరించారు. దేశంలోనే అత్యంత ఆధునిక చక్కెర ప్లాంట్ లలో మహాబుబ్ నగర్ ప్లాంట్ ఒకటిగా ఉందని సంస్థ జాయింట్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ శ్రీహరి నల్లూరిపల్లి వివరించారు.

ఎన్ఎస్ఎల్ చక్కెర ప్లాంటు ప్రారంభం



హైదరాబాద్, బిజినెస్ బ్యూరో: నూజివీడు సీడ్స్ లిమిటెడ్(ఎన్ఎస్ ఎల్) గ్రూప్‌నకు చెందిన ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ మహబూబ్‌నగర్ జిల్లాలో ఏర్పాటు చేసిన కృష్ణవేణి చక్కెర కర్మాగారంలో బుధవారం ఉత్పత్తి ప్రారంభమైంది. ₹350 కోట్లతో ప్లాంటును అత్యాధునికంగా

నెలకొల్పినట్లు కంపెనీ తెలిపింది. రోజుకు 3,500 టన్నుల చెరకు క్రషింగ్, 45 కిలోలీటర్ల ఉత్పత్తి సామర్థ్యం గల ఇథనాల్ ప్లాంటుతోపాటు 28 మెగావాట్ల విద్యుత్ ప్లాంటు కంపెనీ సొంతం. క్రషింగ్ సామర్థ్యాన్ని రోజుకు 5,000 టన్నులకు పెంచాలని కంపెనీ భావిస్తోంది. దేశంలో పెద్ద కంపెనీగా ఎదగాలన్న తమ లక్ష్యానికి కొత్త ప్లాంటు పునాది అవుతుందని గ్రూప్ చైర్మన్ మండవ ప్రభాకర్‌రావు తెలిపారు. కర్నాటకలో చక్కెర రంగంలో సుస్థిర వాటా దక్కించుకున్నామని, మహబూబ్‌నగర్ ప్లాంటు ఆంధ్రప్రదేశ్‌తోపాటు ఇతర రాష్ట్రాల్లో వాటా పెంచుకునేందుకు దోహదం చేస్తుందని ఆయన ఆశాభావం వ్యక్తం చేశారు. కంపెనీ ఈ ఏడాది చక్కెర విభాగంలో ₹550 కోట్ల టర్నోవర్ అంచనా వేస్తోంది. ప్లాంటు ద్వారా ప్రత్యక్షంగా 500 మందికి ఉపాధి లభిస్తుందని కంపెనీ తెలిపింది. కంపెనీకి ఇప్పటికే కర్నాటకలో మూడు చక్కెర ఫ్యాక్టరీలు ఉన్నాయి. వీటన్నిటి క్రషింగ్ సామర్థ్యం రోజుకు 9,000 టన్నులు.

AndhraBhoomi ఉత్పత్తి ప్రారంభించిన కృష్ణవేణి సుగర్స్

మహబూబ్ నగర్ జిల్లా కొత్తకోట మండలంలో ఎన్ఎస్ఎల్ షుగర్స్ నిర్మించిన కొత్త ప్లాంట్ కృష్ణవేణి సుగర్స్ ఉత్పత్తి ప్రారంభించిందని ఆ సంస్థ తెలిపింది. ఈ కర్మాగారం పంచదార ఉత్పాదనతో పాటు కోజినరేషన్ పవర్, ఫ్యూయల్ గ్రేడ్ ఎథనాల్ ప్రాజెక్టుతో కలిపి ఉందని ఎన్ఎస్ఎల్ గ్రూప్ తెలిపింది. రోజుకు 3500 టన్నుల క్రషింగ్ సామర్థ్యం కలిగిన ఈ ప్లాంట్ ను రూ.350 కోట్ల వయంతో నిర్మించినట్లు గ్రూప్ చైర్మన్ మండవ ప్రభాకరరావు తెలిపారు. 28 మెగావాట్ల ఉత్పాదక సామర్థ్యం ఉన్న పవర్ ప్లాంట్, రోజుకి 45 కిలో లీటర్ల ఎథనాల్ తయారు చేసే సామర్థ్యం కలిగి ఉంటుందని తెలిపారు. భవిష్యత్లో పంచదార ఉత్పాదక సామర్థ్యాన్ని 5 వేల టీసిడికి విస్తరించాలని యోచిస్తున్నట్లు వెల్లడించారు.