



CORPORATE KALEIDOSCOPE



GAIL (India) Ltd and VERBIO India Private Ltd on Friday signed a Memorandum of Understanding (MoU) to jointly explore the establishment of Agricultural Residue-based Compressed Biogas (CBG) plants in India. The MoU was signed in the presence of Sandeep Kumar Gupta, C&MD, GAIL, functional Directors of GAIL and Claus Sauter, Founder / CEO, VERBIO Group. Sumit Kishore, Executive Director (Business Development and Exploration & Production), GAIL and Ashish Kumar, Managing Director, VERBIO signed the MoU.

MPOST

GAIL, VERBIO sign MoU to develop agri residue-based CBG projects



GAIL (India) Limited and VERBIO India Private Limited on Friday signed a Memorandum of Understanding (MoU) to jointly explore the establishment of Agricultural Residue-based Compressed Biogas (CBG) plants in India. The MoU was signed in the presence of Sandeep Kumar Gupta, C&MD, GAIL, functional Directors of GAIL and

Claus Sauter, Founder / CEO, VERBIO Group. Sumit Kishore, Executive Director (Business Development and Exploration & Production), GAIL and Ashish Kumar, Managing Director, VERBIO signed the MoU. This collaboration aims to leverage the strengths of both the companies to promote sustainable energy solutions and enhance utilization of agricultural waste.

गेल और वर्बियो इंडिया ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



नई दिल्ली | गेल (इंडिया) लिमिटेड और वर्बियो इंडिया प्राइवेट लिमिटेड ने आज भारत में कृषि अवशेष आधारित संपीड़ित बायोगैस (सीबीजी) संयंत्रों की स्थापना की संभावना तलाशने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। गेल के सीएमडी और एमडी श्री संदीप कुमार गुप्ता, गेल के कार्यात्मक निदेशकों और वर्बियो समूह के संस्थापक/सीईओ श्री क्लॉस सॉटर की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। गेल के कार्यकारी निदेशक (व्यापार विकास और अन्वेषण एवं उत्पादन) श्री सुमित किशोर और वर्बियो के प्रबंध निदेशक श्री आशीष कुमार ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस सहयोग का उद्देश्य स्थायी ऊर्जा समाधानों को बढ़ावा देने और कृषि अपशिष्ट के उपयोग को बढ़ाने के

लिए दोनों कंपनियों की ताकत का लाभ उठाना है। समझौता ज्ञापन की शर्तों के तहत, दोनों पक्ष संयुक्त उद्यम (जेवी) मोड में ग्रीनफील्ड कृषि अवशेष आधारित सीबीजी संयंत्रों की स्थापना के लिए उपयुक्त स्थानों की पहचान करने के लिए मिलकर काम करने का इरादा रखते हैं। दोनों पक्षों ने पहचान की गई परियोजनाओं की व्यवहार्यता अध्ययन करने की परिकल्पना की है। अध्ययन के परिणामों के आधार पर, दोनों पक्ष परियोजना(ओं) में निवेश करने और एक संयुक्त उद्यम कंपनी बनाने के लिए अपने संबंधित प्रबंधन से निवेश अनुमोदन प्राप्त करेंगे। इसके अलावा, समझौता ज्ञापन के अनुरूप, गेल पंजाब राज्य में वर्बियो के मौजूदा सीबीजी संयंत्र में इक्विटी प्राप्त करने की संभावना तलाश सकता है।

सीबीजी परियोजनाओं को विकसित करने के लिए समझौता

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) : गेल (इंडिया) लिमिटेड और वर्बियो इंडिया ने शुक्रवार को भारत में कृषि अवशेष आधारितसंपीडित बायोगैस (सीबीजी) संयंत्रों की स्थापना की संभावनाओं का संयुक्त रूप से पता लगाने के लिए समझौताज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। गेल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक **संदीप कुमारगुप्ता**, गेल के निदेशकगण और वर्बियो समूह के संस्थापक व सीईओ बर्लास सीटर की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

सुमित किशोर, कार्यकारी निदेशक (व्यापार विकास तथा अन्वेषण एवं उत्पादन), गेल और वर्बियोके प्रबंध निदेशक आशीष कुमार ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। इस सहयोग काउद्देश्य स्थायी ऊर्जा समाधानों को बढ़ावा देने और कृषिअपशिष्ट के उपयोग को बढ़ाने के लिए दोनों कंपनियों की शक्तियों का लाभ उठाना है। समझौता ज्ञापन की शर्तों के तहत दोनों पक्ष संयुक्त

उद्यम (जेवी) मोडमें ग्रीनफील्ड कृषि अवशेष-आधारित सीबीजी संयंत्रों की स्थापना के लिए उपयुक्त स्थानोंकी पहचान करने के लिए मिलकर काम करने का आशय रखते हैं। दोनों पक्षों ने पहचान की गई परियोजनाओं की व्यवहार्यता अध्ययनकरने की परिकल्पना की है।

अध्ययनों के परिणामों के आधार पर दोनों पक्ष परियोजना में निवेश करने और एक संयुक्त उद्यम कंपनी बनाने के लिए अपने संबंधित प्रबंधन से निवेशअनुमोदन प्राप्त करेंगे। इसके अलावा, समझौता ज्ञापन के अनुरूप गेल पंजाब राज्य में वर्बियो के मौजूदा सीबीजी संयंत्र में इक्विटी अधिग्रहणकरने की संभावना तलाश कर सकता है। इस अवसर पर संबोधित करते हुए गेल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक संदीप कुमार गुप्ता ने कहाकि यह पहल न केवल एक अक्षय ऊर्जा स्रोत प्रदान करेगी, बल्कि कृषिअपशिष्ट का उपयोग करके स्थानीय किसानों की आय और आजीविका को भी बढ़ाएगी।"



GAIL, Verbio India sign MoU for CBG projects

New Delhi: GAIL (India) Limited and VERBIO India Private Limited on Friday signed a Memorandum of Understanding (MoU) to jointly explore the establishment of agricultural residue-based compressed biogas (CBG) plants in India. Under the terms of the MoU, the parties will work together to identify suitable locations for setting up of greenfield Agri residue-based CBG plants in a joint venture. **ENS**





GAIL, Verbio India sign MoU for CBG projects

New Delhi: GAIL (India) Limited and VERBIO India Private Limited on Friday signed a Memorandum of Understanding (MoU) to jointly explore the establishment of agricultural residue-based compressed biogas (CBG) plants in India. Under the terms of the MoU, the parties will work together to identify suitable locations for setting up of greenfield Agri residue-based CBG plants in a joint venture. **ENS**



PROGRAM—SCOPE

SCOPE's Advanced Global Leadership Program (AGLP 2.0), organized in collaboration with IIM, Calcutta & University of St. Gallen, Switzerland concluded in New Delhi recently. Sanjai Kumar, CMD, RailTel; Atul Sobti, DG, SCOPE & Member, Governing Body, ILO; Ayush Gupta, Director (HR), GAIL; Anil Kumar Jadli, Director (HR); NTPC & Prof. Partha Priya Datta, Professor, IIM, Calcutta addressed the participants during the concluding session. 32 senior executives hailing from 13 PSEs participated in this program

