

**लखनऊ नगर निगम व भारत बायोगैस एनर्जी लिमिटेड तथा  
जे०बी०एम०रिन्यूबल प्राइवेट लिमिटेड के मध्य एम०ओ०यू० पर  
प्रारंभिक तौर पर हस्ताक्षर**

**सीबीजी प्लांट स्थापित होने से डीजल तथा पेट्रोल पर निर्भरता कम होगी**

**सीबीजी प्लांट से उत्सर्जित सी०एन०जी० गैस से प्रदूषण रुकेगा तथा ग्लोबल  
वार्मिंग की समस्या दूर होगी**

लखनऊ: 2 मार्च, 2021

उत्तर प्रदेश की राज्यपाल श्रीमती आनंदीबेन की प्रेरणा से आज लखनऊ के कान्हा उपवन में 150 टन क्षमता का सीबीजी प्लांट स्थापित करने के लिए लखनऊ नगर निगम व भारत बायोगैस एनर्जी लिमिटेड तथा जे०बी०एम० रिन्यूबल प्राइवेट लिमिटेड के मध्य एम०ओ०यू० पर प्रारंभिक तौर पर हस्ताक्षर किये गये, जिसको शासन से अनुमति मिलने के बाद अंतिम रूप दिया जायेगा, जिसमें लखनऊ नगर निगम की ओर से महापौर श्रीमती संयुक्ता भाटिया की उपस्थिति में अपर नगर आयुक्त डा० अर्चना द्विवेदी व डा० अरविन्द राव ने, भारत बायोगैस एनर्जी लिमिटेड की ओर से डा० भरत पटेल व सुबोध सहाय ने, जे०बी०एम० रिन्यूबल प्राइवेट लिमिटेड की ओर से विनय महेशवरी व संजय मुरगयी ने हस्ताक्षर किये। इस संयंत्र से 15,000 क्यूबिक घन मीटर गैस का उत्सर्जन होगा, 20 से 30 हजार टन प्रतिवर्ष जैविक उर्वरक प्राप्त होगी, 1 से 1.5 लाख लीटर लिक्विड फर्टिलाइजर निकलेगा। पूर्णरूप से आटोमेटिक सीबीजी प्लांट से प्राप्त उर्वरक औद्योगिक फसलों जैसे गन्ना, धान आदि के लिए उपयोगी होगी तथा संयंत्र से उत्सर्जित ग्रीन हाउस गैस से प्रदूषण रुकेगा, तापमान घटेगा, ग्लोबल वार्मिंग की समस्या दूर होगी।

ज्ञातव्य है कि माननीय राज्यपाल श्रीमती आनंदीबेन पटेल की प्रेरणा से राजभवन लखनऊ में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की उपस्थिति में भारत बायोगैस इनर्जी लिमिटेड के बायोगैस विशेषज्ञ डा० भरत पटेल ने विगत दिनों प्रस्तुतीकरण दिया था, जिसका माननीय मुख्यमंत्री जी ने प्रस्तुतीकरण की सराहना करते हुए प्रदेश में स्थित गौशालाओं में संयंत्र स्थापित किये जाने की इच्छा व्यक्त की थी।

सीबीसी प्लांट से बायोगैस तैयार करने के लिए गोबर, प्रेसमड तथा पराली का प्रयोग किया जायेगा। कान्हा उपवन में मौजूद 10 हजार पशुओं के गोबर के माध्यम से इसका उत्पादन किया जायेगा। इस कार्य हेतु भारत बायो एनर्जी लिमिटेड व जे०बी०एम० रिन्यूबल प्राइवेट लिमिटेड को 7.5 एकड़ भूमि लीज पर दी जाएगी।

सीबीजी प्लांट स्थापित होने से सी०एन०जी० गैस प्राप्त होगी, इसके साथ ही खेतों में उपयोग करने के लिए उच्च कोटि की जैविक खाद भी प्राप्त होगी, जिससे पर्यावरण संरक्षण को बढ़ावा मिलेगा। पेट्रोल एवं डीजल के आयात में कमी होगी, जिससे विदेशी मुद्रा की बचत होगी और माननीय प्रधानमंत्री जी के स्वच्छ भारत मिशन को बल भी मिलेगा।

