



GGC Release

ฉบับที่ 12/2561

GGC ร่วมต้อนรับ

นายกรัฐมนตรีระหว่าง ครม.สัญจร

ชูความพร้อม “นครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์”

หรือ NBC ร่วมกับกับกลุ่มเกษตรกรไทยฯ

เมื่อปลายวันที่ 12 มิถุนายน 2561 บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC ได้ร่วมต้อนรับ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี คือ นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ระหว่างกิจกรรม ครม.สัญจร ณ บริษัท กล้า-แกร่ง จำกัด อำเภอแก้มเลียว จังหวัด นครสวรรค์ พร้อมนำเสนอโครงการ นครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ (Nakhonsawan Biocomplex) หรือ NBC ซึ่งเป็นการร่วมทุนระหว่าง GGC และกลุ่มบริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ กลุ่ม KTIS

สืบเนื่องจากนายกรัฐมนตรีพร้อมคณะรัฐมนตรีได้เดินทางไปตรวจราชการในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 ได้แก่

นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร และ อุทัยธานี และประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ครั้งที่ 4/2561 ซึ่งกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 มีพื้นที่อุดมสมบูรณ์ เหมาะกับการทำ การเกษตรที่สำคัญลำดับต้นของประเทศ มีผลผลิตที่หลากหลายในรูปแบบของ พืชอาหาร และพืชพลังงาน กอปรกับมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์เป็นศูนย์กลางทางคมนาคม ทั้งทางบกทางน้ำ และระบบราง สามารถเชื่อมโยงไปยังพื้นที่ภาคต่างๆ ของประเทศ รวมถึงมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวสูง มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและ วัฒนธรรมที่มีชื่อเสียงหลากหลาย นำมาซึ่ง โครงการลงทุนใหม่ๆ รวมถึงโครงการ NBC

โครงการ NBC จะก่อสร้างบนพื้นที่กว่า 2,000 ไร่ ในอำเภอตาคลี จังหวัด นครสวรรค์ ใกล้แหล่งวัตถุดิบ คือ อ้อย พันธุ์ดี แบ่งโครงการออกเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่หนึ่งเป็นโครงการลงทุนพัฒนา อุตสาหกรรมเคมีชีวภาพครบวงจร ประกอบ

ด้วยโรงงานผลิตเอทานอล ไฟฟ้าชีวมวล ระบบสาธารณูปโภค และระบบส่งเสริม กระบวนการผลิตกลางของโครงสร้าง พื้นฐานรองรับโครงการระยะที่สอง (มูลค่า โครงการจากการประเมินราว 7,650 ล้านบาท) ต่อด้วยโครงการระยะที่สอง ประกอบด้วย โรงงานเคมีและพลาสติกชีวภาพ โรงงานอาหารเสริม (มูลค่าการลงทุนจากการประเมินราว 10,000-30,000 ล้านบาท) ภายใต้สรรพประโยชน์ มหาศาล คือ พัฒนาองค์ความรู้สมัยใหม่ ด้านเกษตรกรรม ครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 100,000 ไร่ รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นจากการจ้างงานภาคเกษตรกรรมมากกว่า 10,000 คน ครัวเรือน สนับสนุนพลังงานชีวภาพกว่า 180 ล้านลิตรเอทานอลต่อปี เกิด Knowledge workers และ Hi-tech labors 200-400 ตำแหน่ง เพิ่มการลงทุน จากในและต่างประเทศด้านเคมีและ พลาสติกชีวภาพ 10,000-30,000 ล้านบาทภายใน 5 ปี พร้อมช่วยพัฒนาต่อยอด การวิจัยและเทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงด้วย