

ร่วมมือ ส.ป.ก.ขับเคลื่อนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ร่วมกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ประชุมหารือหรือแนวทางขับเคลื่อนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยได้แลกเปลี่ยนแนวทางการร่วมมือทางการสำรวจออกแบบด้านวิศวกรรมงานแหล่งน้ำ งานเส้นทาง งานพลังงานทดแทน นวัตกรรมเกษตร รวมถึงฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน มีความเป็นอยู่ที่ดี ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน SDGs ทั้งนี้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดย ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้มอบหมายให้นายสมศักดิ์ การเจริญกุลวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ร่วมหารือแนวทางการขับเคลื่อนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ซึ่งนำโดย อาจารย์ประพัฒน์ สีใส และ ผศ.ดร.อภิเสฏฐ์ สุวรรณสะอาด รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พร้อมคณาจารย์ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS : SDGs






**แนวทางการร่วมมือการสำรวจออกแบบ
โครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรม
ในเขตปฏิรูปที่ดิน**

ระหว่าง
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)
กับ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

26 กรกฎาคม 2566

เป้าหมายความร่วมมือ งานออกแบบปรับปรุง/ซ่อมแซมฝายจราจร

ปรับปรุง/ซ่อมแซม ถนนในพื้นที่ คกช.

พื้นที่ดำเนินการ:

6 จังหวัด

ระยะทางที่ได้รับความเสียหาย:

41.027 กิโลเมตร

จังหวัด	สายหลัก			สายซอย				
	ลูกรัง	หน่วย	หินคลุก	หน่วย	ลูกรัง	หน่วย	หินคลุก	หน่วย
กระบี่	-	กม.	-	กม.	0.55	กม.	-	กม.
กาญจนบุรี	0.987	กม.	-	กม.	10.223	กม.	-	กม.
ชลบุรี	-	กม.	-	กม.	4.617	กม.	-	กม.
ชุมพร	3.934	กม.	-	กม.	0.8	กม.	0.48	กม.
สระแก้ว	1.74	กม.	-	กม.	4.295	กม.	-	กม.
สุราษฎร์ธานี	6.576	กม.	-	กม.	6.825	กม.	-	กม.
รวม	13.237	กม.	0	กม.	27.31	กม.	0.48	กม.



ข้อมูลรายงานความเสียหายถนน



เป้าหมายความร่วมมือ งานสำรวจออกแบบแหล่งน้ำ

ลำดับ	จังหวัด	รายการ	ปริมาณ	หมายเหตุ
1	นครนายก	ขุดลอกคลอง	6 แห่ง (3.342 กม.)	
2	นครนายก	ระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตร	1 แห่ง (0.250 กม.)	
3	จันทบุรี	โครงการก่อสร้างระบบเก็บน้ำ สถานีสูบน้ำ บ่อพักน้ำ และระบบกระจายน้ำ	3 แห่ง	
4	ชุมพร	ระบบกระจายน้ำ	13 แห่ง	คกช.

พื้นที่ดำเนินการ:

3 จังหวัด

งานสำรวจออกแบบ:

23 โครงการ

ข้อมูลโครงการ

