



ประกาศ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
เรื่อง เปลี่ยนแปลงแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้ประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภท แบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้ไฟฟ้า (BTM) และโครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทยเพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว นั้น

เนื่องจาก การดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาและการเชิญชวนยื่นข้อเสนอ ทั้ง ๒ โครงการ ได้รับอนุมัติให้ยกเลิกการดำเนินการจัดจ้าง ดังนี้

๑. โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบกักเก็บพลังงานประเภทแบตเตอรี่ในระดับผู้ใช้ไฟฟ้า (BTM) มีผู้ยื่นข้อเสนอหลายรายแต่มีผู้ผ่านการพิจารณาเพียงรายเดียว ทั้งนี้ เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๒๑

๒. โครงการศึกษาแนวทางและกระบวนการในการเปิดเผยแหล่งที่มาของการผลิตไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของไทยเพื่อรองรับกลไกไฟฟ้าสีเขียว มีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียว ทั้งนี้ เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๒๑

สนพ. จึงขอเปลี่ยนแปลงแผนการจัดซื้อจัดจ้าง รายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเปลี่ยนแปลงแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (E๖๙๐๖๐๐๑๖๒๐๒) ลงวันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๙

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	เดิม		ใหม่		
		งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑.	โครงการศึกษา แนวทางและ กระบวนการในการ เปิดเผยแหล่งที่มา ของการผลิตไฟฟ้าใน ระบบไฟฟ้าของไทย เพื่อรองรับกลไก ไฟฟ้าสีเขียว	๑๐,๘๔๕,๓๐๔.๐๐	๐๔/๒๕๖๙	โครงการศึกษา แนวทางและ กระบวนการในการ เปิดเผยแหล่งที่มา ของการผลิตไฟฟ้าใน ระบบไฟฟ้าของไทย เพื่อรองรับกลไก ไฟฟ้าสีเขียว	๑๐,๘๔๕,๓๐๔.๐๐	๐๗/๒๕๖๙
	โครงการศึกษา แนวทางการส่งเสริม การใช้ระบบกักเก็บ พลังงานประเภท แบตเตอรี่ในระดับผู้ ใช้ไฟฟ้า (BTM)	๗,๘๘๗,๓๒๔.๐๐	๐๔/๒๕๖๙	โครงการศึกษา แนวทางการส่งเสริม การใช้ระบบกักเก็บ พลังงานประเภท แบตเตอรี่ในระดับผู้ ใช้ไฟฟ้า (BTM)	๗,๘๘๗,๓๒๔.๐๐	๐๗/๒๕๖๙