



ไฟเคชเตอร์คืออะไร?

ไฟเคชเตอร์คือ การนำไฟฟ้ามาใช้ภายในส่วนของเคชเตอร์เพื่อทำการเคชเตอร์ เช่น ใช้กับเครื่องสูบน้ำ หลอดไฟต่างๆ โดยมีหลักเกณฑ์การเข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้

01.



ได้รับการรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานราชการ เพื่อยืนยันว่าไม่ได้อยู่ในพื้นที่หวงห้ามใดๆ ของทางราชการ

02.



ต้องมีเส้นทางสาธารณะที่รถยนต์สามารถวิ่งผ่านได้อย่างสะดวก

03.



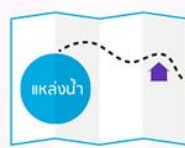
สามารถดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายโดยวิธีปักเสาพาดสายเข้าไปถึงจุดที่ขอใช้ไฟฟ้าได้

04.



ได้รับการรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานราชการ เพื่อยืนยันขนาดพื้นที่และชนิดของกิจกรรมการผลิตทางการเคชเตอร์ที่ต้องการใช้ไฟฟ้า

05.



ต้องมีแหล่งน้ำที่จะใช้เพื่อการผลิตทางการเคชเตอร์ในพื้นที่ที่ขอใช้ไฟฟ้า เช่น คลองสาธารณะ คลองชลประทาน แหล่งน้ำใต้ดินในลักษณะต่างๆ

06.



ต้องมีเอกสาร/หลักฐานสิทธิ์ตามประมวลกฎหมายที่ดินหรือหนังสือสัญญาเช่าที่ดินทำกินที่ถูกต้องตามกฎหมายของพื้นที่ทำการเคชเตอร์ แต่ต้องไม่ใช่ที่ดินที่ถือครองโดยเอกชนรายใหญ่

07.



เป็นเคชเตอร์รายย่อยที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 15(45) แอมป์ต่อ 1 ราย

08.



ต้องสามารถออกใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า มิเตอร์เครื่องที่ 2 (ใหม่) โดยจะแจ้งเก็บเงินไปที่ มิเตอร์เครื่องที่ 1 (เก่า) ทั้งสองมิเตอร์ต้องอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าเดียวกัน

09.

50,000 บาท

ค่าใช้จ่ายในการขยายเขตต่อรายเฉลี่ยไม่เกิน 50,000 บาท (PEA.รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการขยายเขต)

เอกสารที่ต้องเตรียมดังนี้



ใบรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานราชการ



สำเนาทะเบียนบ้าน



สำเนาโฉนดที่ดิน



สำเนามัตรประชาชน

ค่าธรรมเนียมในการยื่นขอมิเตอร์ไฟฟ้า

