

พจนานุกรมข้อมูล

ชุดข้อมูล

“ข้อมูลสมาชิก กลุ่มพลังงาน
ทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน”

พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ฉบับสมบูรณ์
ชุดข้อมูล “ข้อมูลสมาชิก กลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน”

พจนานุกรมข้อมูลวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2568

ฟิลด์ที่ 1 (A): ลำดับ

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	การเรียงจำนวนตัวเลขจากน้อยไปหามาก ตั้งแต่ 1, 2, 3, ...
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1-2 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	-
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ตัวเลขลำดับ 1-2 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 2 (B): รหัส

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	รหัสที่สร้างขึ้นแทนชื่อคน ตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และการเรียงจำนวนตัวเลขจากน้อยไปหามาก ตั้งแต่ A01, A02, A03, ...
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และจำนวนตัวเลข จากน้อยไปหามาก ตั้งแต่ 01, 02, 03, ... ตัวอย่าง: A01, A02
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	(ข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไป/ข้อมูลอ่อนไหว)
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น รหัสที่สร้างขึ้นจาก ตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และการเรียงจำนวนตัวเลขจากน้อยไปหามาก ตั้งแต่ 01, 02, 03, ... ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 3 (C): เพศ

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุเพศของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ข้อความยาว (ภาษาไทย) เช่น ชาย , หญิง
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, เลือกกรอก ชาย หรือ หญิง
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	(ข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไป/ข้อมูลอ่อนไหว)
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	TEXT - ข้อความยาว เช่น หมายเหตุ รายละเอียด ไม่เกิน 65,535 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 4 (D): ลำดับระบบ

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	ลำดับระบบของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 1, 2
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ลำดับระบบของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ลำดับระบบของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 5 (E): วัตต์รวมอุปกรณ์

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุค่าวัตต์ของเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชิ้นที่ใช้งานในระบบไฟฟ้าเดียวกันมา รวมกัน เพื่อคำนวณหาค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดที่อุปกรณ์เหล่านั้นสามารถใช้พร้อมกันได้ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 2 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 20, 45, 57
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, ค่าวัตต์ของเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชิ้นที่ใช้งานในระบบไฟฟ้าเดียวกันมา รวมกัน เพื่อคำนวณหาค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดที่อุปกรณ์เหล่านั้นสามารถใช้พร้อมกันได้ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ค่าวัตต์ของเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชิ้นที่ใช้งานในระบบไฟฟ้าเดียวกันมา รวมกัน เพื่อคำนวณหาค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดที่อุปกรณ์เหล่านั้นสามารถใช้พร้อมกันได้ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 2 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 6 (F): วัตต์ใช้ต่อวัน

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่เครื่องใช้ไฟฟ้าใช้ไปภายในหนึ่งวัน โดยคำนวณจาก กำลังไฟฟ้า (วัตต์) x จำนวนชั่วโมงที่ใช้ / 1,000 เพื่อให้ได้หน่วยไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย หรือ ยูนิต) หรือที่เรียกอีกอย่างว่า กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 2-4 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 60, 80, 600, 1,200
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่เครื่องใช้ไฟฟ้าใช้ไปภายในหนึ่งวัน โดยคำนวณจาก กำลังไฟฟ้า (วัตต์) x จำนวนชั่วโมงที่ใช้ / 1,000 เพื่อให้ได้หน่วยไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย หรือ ยูนิต) หรือที่เรียกอีกอย่างว่า กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่เครื่องใช้ไฟฟ้าใช้ไปภายในหนึ่งวัน โดยคำนวณจาก กำลังไฟฟ้า (วัตต์) x จำนวนชั่วโมงที่ใช้ / 1,000 เพื่อให้ได้หน่วยไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย หรือ ยูนิต) หรือที่เรียกอีกอย่างว่า กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 2 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 7 (G): ขนาด ESS (wh)

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุ "ความจุพลังงาน" (Energy Capacity) ซึ่งบ่งบอกถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บและจ่ายออกมาได้ก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ ขนาดนี้เป็นสิ่งสำคัญในการระบุว่าระบบสามารถจ่ายไฟได้นานเพียงใดเมื่อเทียบกับกำลังไฟที่ต้องการใช้งาน ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 120, 1,200
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, "ความจุพลังงาน" (Energy Capacity) ซึ่งบ่งบอกถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บและจ่ายออกมาได้ก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ ขนาดนี้เป็นสิ่งสำคัญในการระบุว่าระบบสามารถจ่ายไฟได้นานเพียงใดเมื่อเทียบกับกำลังไฟที่ต้องการใช้งาน ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น "ความจุพลังงาน" (Energy Capacity) ซึ่งบ่งบอกถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บและจ่ายออกมาได้ก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ ขนาดนี้เป็นสิ่งสำคัญในการระบุว่าระบบสามารถจ่ายไฟได้นานเพียงใดเมื่อเทียบกับกำลังไฟที่ต้องการใช้งาน ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน เป็นตัวเลข 3-4 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 8 (H): หลอดไฟ 4 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนหลอดไฟขนาด 4 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 3, 6
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนหลอดไฟขนาด 4 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนหลอดไฟขนาด 4 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 9 (I): พัดลม 8 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนพัดลมขนาด 8 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1, 2
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนพัดลมขนาด 8 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนพัดลมขนาด 8 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 10 (J): ทวี+กล่อง 25 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนทวี+กล่องขนาด 25 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนทวี+กล่องขนาด 25 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนทวี+กล่องขนาด 25 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 11 (K): power bank 60 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวน power bank ขนาด 60 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวน power bank ขนาด 60 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวน power bank ขนาด 60 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 12 (L): ตู้เย็น 6 คิว 60 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนตู้เย็นขนาด 6 คิว 60 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนตู้เย็นขนาด 6 คิว 60 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนตู้เย็นขนาด 6 คิว 60 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 13 (M): ตู้แช่ 10 คิว 120 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนตู้แช่ขนาด 10 คิว 120 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนตู้แช่ขนาด 10 คิว 120 W ของสมาชิกกลุ่ม พลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนตู้แช่ขนาด 10 คิว 120 W ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 14 (N): ESS 120 Wh.

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 120 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งหมายถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บได้ มีหน่วยวัดเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) หรือ เมกะวัตต์-ชั่วโมง (MWh) เพื่อระบุว่าระบบนั้นสามารถจ่ายไฟได้นานแค่ไหนก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 120 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 120 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 15 (O): ESS 130 Wh.

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 130 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งหมายถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บได้ มีหน่วยวัดเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) หรือ เมกะวัตต์-ชั่วโมง (MWh) เพื่อระบุว่าระบบนั้นสามารถจ่ายไฟได้นานแค่ไหนก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 130 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 130 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 16 (P): ESS 1200 Wh.

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 1200 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งหมายถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บได้ มีหน่วยวัดเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) หรือ เมกะวัตต์-ชั่วโมง (MWh) เพื่อระบุว่าระบบนั้นสามารถจ่ายไฟได้นานแค่ไหนก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 1200 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 1200 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 17 (Q): ESS 2400 Wh.

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 2400 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งหมายถึงปริมาณพลังงานทั้งหมดที่ระบบสามารถกักเก็บได้ มีหน่วยวัดเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) หรือ เมกะวัตต์-ชั่วโมง (MWh) เพื่อระบุว่าระบบนั้นสามารถจ่ายไฟได้นานแค่ไหนก่อนที่จะต้องชาร์จใหม่ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 2400 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) ขนาด 2400 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 18 (R): PV 50 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 50 วัตต์ ซึ่งหมายถึงอุปกรณ์ที่สามารถแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด 50 วัตต์ (W) คำว่า PV เป็นตัวย่อมาจาก Photovoltaic ที่แปลว่า เซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าโดยตรง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 50 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 50 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 19 (S): PV 100 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 100 วัตต์ ซึ่งหมายถึงอุปกรณ์ที่สามารถแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด 100 วัตต์ (W) คำว่า PV เป็นตัวย่อมาจาก Photovoltaic ที่แปลว่า เซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าโดยตรง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 100 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 100 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 20 (T): PV 300 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 300 วัตต์ ซึ่งหมายถึงอุปกรณ์ที่สามารถแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด 300 วัตต์ (W) คำว่า PV เป็นตัวย่อมาจาก Photovoltaic ที่แปลว่า เซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าโดยตรง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 300 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 300 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 21 (U): PV 450 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 450 วัตต์ ซึ่งหมายถึงอุปกรณ์ที่สามารถแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด 450 วัตต์ (W) คำว่า PV เป็นตัวย่อมาจาก Photovoltaic ที่แปลว่า เซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าโดยตรง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 450 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 450 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 22 (U): PV 900 W

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุจำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 900 วัตต์ ซึ่งหมายถึงอุปกรณ์ที่สามารถแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด 900 วัตต์ (W) คำว่า PV เป็นตัวย่อมาจาก Photovoltaic ที่แปลว่า เซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าโดยตรง ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม ตัวอย่าง: 0, 1
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 900 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนดอน
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น จำนวนแผงโซลาร์เซลล์ (Photovoltaic Panel) กำลังผลิต 900 วัตต์ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนดอน ตัวเลข 1 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร