

พจนานุกรมข้อมูล

ชุดข้อมูล

“ข้อมูลสมาชิก กลุ่มพลังงาน
ทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล”

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

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 B01, B02, B03, ...
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และจำนวนตัวเลข จากน้อยไปหามาก ตั้งแต่ 01, 02, 03, ... ตัวอย่าง: B01, B02
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
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 บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ข้อความยาว (ภาษาไทย) เช่น ชาย , หญิง
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, เลือกกรอก ชาย หรือ หญิง
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
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): ขนาดไซส์ของระบบ

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	คำที่สร้างขึ้นจากการนำตัวอักษรบางส่วน (ส่วนใหญ่เป็นตัวอักษรต้นพยางค์หรือตัวอักษรแรกของคำ) มาแทนที่ค่าเต็มของขนาดไซส์ของระบบ บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวอักษรภาษาอังกฤษ ไม่มีสัญลักษณ์หรือตัวเลข เช่น S, M, L
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มีตัวอักษร 1 ตัว
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	VARCHAR - ตัวอักษรความยาวแปรผัน เช่น S, M, L ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 5 (E): ผ่อน/เดือน

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุค่าใช้จ่ายที่สมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ผ่อนจ่าย/เดือน
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 460, 520, 1,300
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, ค่าใช้จ่ายที่สมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ผ่อนจ่าย/เดือน
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ค่าใช้จ่ายที่สมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ผ่อนจ่าย/เดือน ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 6 (F): จำนวนระบบ

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

ฟิลด์ที่ 7 (G): ขนาด

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	คำที่สร้างขึ้นจากการนำตัวอักษรบางส่วน (ส่วนใหญ่เป็นตัวอักษรต้นพยางค์หรือตัวอักษรแรกของคำ) มาแทนที่ค่าเต็มของขนาดไซส์ของระบบ บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวอักษรภาษาอังกฤษ ไม่มีสัญลักษณ์หรือตัวเลข เช่น S, M, L
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มีตัวอักษร 1 ตัว
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	VARCHAR - ตัวอักษรความยาวแปรผัน เช่น S, M, L ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 8 (H): มัดจำ

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุค่ามัดจำของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 930, 1,560
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, ค่ามัดจำของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ค่ามัดจำของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 9 (I): PVWatts

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุประมาณการค่าพลังงานไฟฟ้าจากระบบโซลาร์เซลล์ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 2-3 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 50, 100, 400
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, ประมาณการค่าพลังงานไฟฟ้า จากระบบโซลาร์เซลล์ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ประมาณการค่าพลังงานไฟฟ้าจากระบบโซลาร์เซลล์ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 10 (J): Battery capacity Wh

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุปริมาณพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่แบตเตอรี่สามารถกักเก็บไว้และจ่ายออกมาได้ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล วัดเป็นหน่วย วัตต์-ชั่วโมง (Wh)
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 250, 1,200
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, มากกว่า 0, ปริมาณพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่แบตเตอรี่สามารถกักเก็บไว้และจ่ายออกมาได้ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล วัดเป็นหน่วย วัตต์-ชั่วโมง (Wh)
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ปริมาณพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่แบตเตอรี่สามารถกักเก็บไว้และจ่ายออกมาได้ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ตัวเลข 3-4 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร

ฟิลด์ที่ 11 (K): Electricity generation kWh/day

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ในหนึ่งวัน โดยวัดเป็นหน่วยกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก มีจุดทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น 0.2, 0.4
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ในหนึ่งวัน โดยวัดเป็นหน่วยกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	DECIMAL - ทศนิยม เช่น ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ในหนึ่งวัน โดยวัดเป็นหน่วยกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล 0.2

ฟิลด์ที่ 12 (L): Electricity consumption (/Day) kWh/day

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุปริมาณพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในหนึ่งวัน โดยมีหน่วยเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 1 หลัก มีจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง เช่น 0.16, 0.32
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ปริมาณพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในหนึ่งวัน โดยมีหน่วยเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	DECIMAL - ทศนิยม เช่น ปริมาณพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในหนึ่งวัน โดยมีหน่วยเป็นกิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล 0.16

ฟิลด์ที่ 13 (M): Electricity consumption (/year) kWh/year

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ต่อปี คือ หน่วยวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในช่วงระยะเวลาหนึ่งปีของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 2-3 หลัก มีจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง เช่น 58.40, 116.80
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ต่อปี คือ หน่วยวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในช่วงระยะเวลาหนึ่งปีของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	DECIMAL - ทศนิยม เช่น ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ต่อปี คือ หน่วยวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล 58.40

ฟิลด์ที่ 14 (N): Theoretical diesel consumption L/year

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุปริมาณน้ำมันดีเซลทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในหนึ่งปี (หน่วยเป็นลิตร) เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น การขับเคลื่อนพาหนะ การทำงานของเครื่องจักร หรือการใช้ในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 2-3 หลัก มีจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง เช่น 57.70, 230.80
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ปริมาณน้ำมันดีเซลทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในหนึ่งปี (หน่วยเป็นลิตร) เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น การขับเคลื่อนพาหนะ การทำงานของเครื่องจักร หรือการใช้ในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	DECIMAL - ทศนิยม เช่น ปริมาณน้ำมันดีเซลทั้งหมดที่ถูกใช้ไปในหนึ่งปี (หน่วยเป็นลิตร) เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น การขับเคลื่อนพาหนะ การทำงานของเครื่องจักร หรือการใช้ในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล 57.70

ฟิลด์ที่ 15 (O): CO2 reduction kgCO2/year

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุการลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ที่ปล่อยออกมาต่อปี ซึ่งวัดเป็นหน่วยกิโลกรัมของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO2eq) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 3-4 หลัก มีจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง เช่น 155.71, 1,245.69
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, การลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ที่ปล่อยออกมาต่อปี ซึ่งวัดเป็นหน่วยกิโลกรัมของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO2eq) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	DECIMAL - ทศนิยม เช่น การลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ที่ปล่อยออกมาต่อปี ซึ่งวัดเป็นหน่วยกิโลกรัมของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO2eq) ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล 155.71

ฟิลด์ที่ 16 (P): Electricity generation potential kWh/year

หัวข้อ	รายละเอียด
คำอธิบายฟิลด์ Field Description	เป็นการระบุศักยภาพในการผลิตพลังงานไฟฟ้าต่อปี โดยใช้หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) เป็นหน่วยวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่สามารถผลิตได้ภายในระยะเวลาหนึ่งปี ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
ขอบเขตและรูปแบบของข้อมูล Data Scope and Format	ตัวเลข 2-4 หลัก ไม่มีจุดทศนิยม เช่น 73, 146, 1,168
เงื่อนไขการกรอกข้อมูล Conditions	บังคับกรอก, ศักยภาพในการผลิตพลังงานไฟฟ้าต่อปี โดยใช้หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) เป็นหน่วยวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่สามารถผลิตได้ภายในระยะเวลาหนึ่งปี ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล
แหล่งอ้างอิง/ แหล่งที่มาของข้อมูล Reference/Data Source	ข้อมูลจากโครงการฯ บ้านเกาะบุโหลนเล
เป็น/มีข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ Personal Data	ไม่เป็นข้อมูลส่วนบุคคล
ขอบเขตการเผยแพร่ข้อมูล Data Dissemination	สาธารณะ
ระดับชั้นความลับ Data Classification	สาธารณะ
ประเภทข้อมูล Data Type	CHAR - ตัวอักษรความยาวคงที่ เช่น ศักยภาพในการผลิตพลังงานไฟฟ้าต่อปี โดยใช้หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh) เป็นหน่วยวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่สามารถผลิตได้ภายในระยะเวลาหนึ่งปี ของสมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทน บ้านเกาะบุโหลนเล ตัวเลข 2-4 หลัก ไม่เกิน 255 ตัวอักษร