

ตารางที่ 5

สถานภาพผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Partial-Firm ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน

(ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568)

ที่	บริษัท	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า	ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า	ประเภทโรงไฟฟ้า	ประเภทเชื้อเพลิง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)	อายุสัญญา (ปี)	SCOD	COD
SPP ประเภทสัญญา Partial - Firm โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 – 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง ที่เริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. แล้ว										
1	บริษัท บริชแอนดไชน์ เพาเวอร์ จำกัด	อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	176.711	75.000	25		31 ธันวาคม 2567
2	บริษัท พัฒนาโซลาร์ จำกัด	อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	60.000	25		31 ธันวาคม 2567
3	บริษัท เอ็นเนอร์ยี่ พีริส จำกัด	อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	146.541	61.000	25		31 ธันวาคม 2568
4	บริษัท ดวงตะวันพลังงาน จำกัด	อ.เชียงคำ จ.พะเยา	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	60.000	25		31 ธันวาคม 2568
<i>กำลังผลิตรวม</i>						<i>607.714</i>	<i>256.000</i>			
SPP ประเภทสัญญา Partial - Firm โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 – 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง ที่ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า แต่ยังไม่ได้เริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.										
5	บริษัท สยาม โซนนิ่ง เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	159.471	67.000	25	1 กันยายน 2569	
6	บริษัท แสงดี พลังงานสะอาด จำกัด	อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	59.000	25	31 ธันวาคม 2569	
7	บริษัท อนุรักษ์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด	อ.หันคา จ.ชัยนาท	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	46.000	25	15 ธันวาคม 2570	
8	บริษัท แสงอรุณ คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	155.161	65.000	25	31 มีนาคม 2571	
9	บริษัท เรืองสยาม จำกัด	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	103.440	43.000	25	15 กันยายน 2571	
10	บริษัท บลูเวฟ เพาเวอร์ จำกัด	อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	176.711	73.200	25	15 มกราคม 2571	
11	บริษัท ชันเรย์ รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ทับคล้อ จ.พิจิตร	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	45.000	25	1 มิถุนายน 2571	
12	บริษัท ดับเบิลคลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	46.000	25	15 มีนาคม 2572	
13	บริษัท กันกุล วัน เอ็นเนอร์ยี่ 2 จำกัด	อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	40.560	17.600	25	9 พฤษภาคม 2572	
14	บริษัท บ้านโป่ง โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	48.154	18.000	25	31 พฤษภาคม 2572	
15	บริษัท วังขอนขว้าง โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	86.275	23.000	25	30 มิถุนายน 2572	
16	บริษัท หนองแรม โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	42.536	16.000	25	30 มิถุนายน 2572	
17	บริษัท กาญจนบุรี โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	56.179	21.000	25	30 มิถุนายน 2572	
18	บริษัท ดับบลิวเอชเอ โซลาร์ จำกัด	อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	40.602	15.000	25	3 กรกฎาคม 2572	
19	บริษัท ทีเอสอี รุฟท็อป จำกัด	อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	38.310	15.000	25	29 เมษายน 2573	
20	บริษัท กันกุล วัน เอ็นเนอร์ยี่ 9 จำกัด	อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	ระเบียบ กพพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	76.050	33.000	25	9 พฤษภาคม 2573	

ตารางที่ 5
 สถานภาพผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Partial-Firm ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน
 (ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568)

ที่	บริษัท	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า	ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า	ประเภทโรงไฟฟ้า	ประเภทเชื้อเพลิง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)	อายุสัญญา (ปี)	SCOD	COD
21	บริษัท กันกุล โซลาร์ พาวเวอร์เจน จำกัด	อ.สะเดา จ.สงขลา	ระเบียบ กกพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	76.050	33.000	25	9 มิถุนายน 2573	
22	บริษัท ดับบลิวอีเอส โซลาร์ ทู จำกัด	อ.โกสัมพีสัย จ.มหาสารคาม	ระเบียบ กกพ.ฯ RE 2565	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	77.951	30.000	25	27 ธันวาคม 2573	
<i>กำลังผลิตรวม</i>						<i>2,858.362</i>	<i>665.800</i>			
<i>กำลังผลิตรวมทั้งหมด</i>						<i>2,858.362</i>	<i>665.800</i>			

หมายเหตุ :

*SCOD เป็นการประมาณการตามประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง รายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือก ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed - in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573

กฟผ. มีหนังสือลงวันที่ 4 ธันวาคม 2568 ถึง บริษัท พีอาร์ ป่าพะยอม จำกัด แจ้งยกเลิกค่าเสนอขายไฟฟ้า

กฟผ. มีหนังสือลงวันที่ 4 ธันวาคม 2568 ถึง บริษัท พีอาร์ เชียงใหม่ จำกัด แจ้งยกเลิกค่าเสนอขายไฟฟ้า

คำสำคัญระเบียบการรับซื้อ

ระเบียบ กกพ.ฯ RE 2565 : ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ FIT ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565