

ตารางที่ 5

สถานภาพผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Partial-Firm ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน

(ณ วันที่ 30 เมษายน 2567)

ที่	บริษัท	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า	ประเภทโรงไฟฟ้า	ประเภทเชื้อเพลิง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณพลังไฟฟ้า ตามสัญญา (เมกะวัตต์)	อายุสัญญา (ปี)	SCOD	COD
SPP ประเภทสัญญา Partial - Firm โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง ที่ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า แต่ยังไม่ได้เริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.									
1	บริษัท บริชแอนดีซ์ เพาเวอร์ จำกัด	อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	176.711	75.000	25	31 ธันวาคม 2567	
2	บริษัท พัฒนาโซลาร์ จำกัด	อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	60.000	25	31 ธันวาคม 2567	
3	บริษัท เอ็นเนอร์ยี่ เพ็ร์ส จำกัด	อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	146.541	61.000	25	31 ธันวาคม 2568	
4	บริษัท ดวงตะวันพลังงาน จำกัด	อ.เชียงคำ จ.พะเยา	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	60.000	25	31 ธันวาคม 2568	
5	บริษัท สยาม โซนนิ่ง เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	159.471	67.000	25	1 กันยายน 2569	
6	บริษัท แสงดี พลังงานสะอาด จำกัด	อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	59.000	25	31 ธันวาคม 2569	
7	บริษัท อนุรักษ์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด	อ.หันคา จ.ชัยนาท	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	46.000	25	15 ธันวาคม 2570	
8	บริษัท แสงอรุณ คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	155.161	65.000	25	31 มีนาคม 2571	
9	บริษัท เรืองสยาม จำกัด	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	103.440	43.000	25	15 กันยายน 2571	
10	บริษัท บลูเวฟ เพาเวอร์ จำกัด	อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	176.711	73.200	25	15 มกราคม 2571	
11	บริษัท ชันเรย์ รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ทับคล้อ จ.พิจิตร	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	45.000	25	1 มิถุนายน 2571	
12	บริษัท ดับเบิลคลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	46.000	25	15 มีนาคม 2572	
13	บริษัท กันกุล วัน เอ็นเนอร์ยี่ 2 จำกัด	อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	40.560	17.600	25	9 พฤษภาคม 2572	
14	บริษัท กันกุล วัน เอ็นเนอร์ยี่ 9 จำกัด	อ.เสนา จ.อุดรธานี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	76.050	33.000	25	9 พฤษภาคม 2573	
15	บริษัท กันกุล โซลาร์ พาวเวอร์เจเน จำกัด	อ.เสนา จ.สงขลา	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	76.050	33.000	25	9 มิถุนายน 2573	
<b>กำลังผลิตรวม</b>					<b>1,860.641</b>	<b>783.800</b>			

ตารางที่ 5

สถานภาพผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Partial-Firm ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน

(ณ วันที่ 30 เมษายน 2567)

ที่	บริษัท	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า	ประเภทโรงไฟฟ้า	ประเภทเชื้อเพลิง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)	อายุสัญญา (ปี)	SCOD	COD
SPP ประเภทสัญญา Partial - Firm โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง ที่ได้รับคัดเลือกตามประกาศ กพ. แต่ยังไม่ไดลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.*									
16	บริษัท บ้านโป่ง โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด	อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	18.000	25	ปี 2572	
17	บริษัท กาญจนบุรี โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด	อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	21.000	25	ปี 2572	
18	บริษัท วังขอนขว้าง โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด	อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	23.000	25	ปี 2572	
19	บริษัท หนองแขม โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด	อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	16.000	25	ปี 2572	
20	บริษัท ดับลิวเฮอ โซลาร์ จำกัด	อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	15.000	25	ปี 2572	
21	บริษัท ทีอาร์ ป่าพะยอม จำกัด	อ.โพทะเล จ.พิจิตร	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	20.860	25	ปี 2573	
22	บริษัท ทีอาร์ เชียงใหม่ จำกัด	อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	51.400	25	ปี 2573	
23	บริษัท ดับลิวไอโซ โซลาร์ ฑู จำกัด	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	30.000	25	ปี 2573	
24	บริษัท ทีแอลอี รูฟทอป จำกัด	อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	15.000	25	ปี 2573	
<i>กำลังผลิตรวม</i>						<i>N/A</i>	<i>210,260</i>		
<i>กำลังผลิตรวมทั้งหมด</i>					<i>1,860,641</i>	<i>994,060</i>			

หมายเหตุ :

\*SCOD เป็นการประเมินการตามประกาศสำนักงาน กพ. เรื่อง รายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือก ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed - in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565