

ตารางที่ 5

สถานภาพผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Partial-Firm ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน

(ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 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 ที่ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า แต่ยังไม่ได้เริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.									
1	บริษัท บริชแอนดีไซน์ 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 เฟิร์ส 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 โซลนิ่ง เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	159.471	67.000	25	1 กันยายน 2569	
6	บริษัท แสงสี พลังงานสะอาด จำกัด	อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	142.231	59.000	25	31 ธันวาคม 2569	
7	บริษัท นูร์กฤษ์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด	อ.หันคา จ.ชัยนาท	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	46.000	25	15 ธันวาคม 2570	
8	บริษัท แสงอรุณ คลีน เอ็นเนอร์จี 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 เอ็นเนอร์จี จำกัด	อ.ทับคล้อ จ.พิจิตร	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	107.751	45.000	25	1 มิถุนายน 2571	
12	บริษัท ดับเบิลคลีน เอ็นเนอร์จี 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 บ้านโป่ง โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	48.154	18.000	25	31 พฤษภาคม 2572	
15	บริษัท วังขอนขำ โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	86.275	23.000	25	30 มิถุนายน 2572	
16	บริษัท หนองแรม โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	42.536	16.000	25	30 มิถุนายน 2572	
17	บริษัท กาญจนบุรี โซลาร์ เอนเนอร์ยี่ จำกัด	อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	56.179	21.000	25	30 มิถุนายน 2572	

ตารางที่ 5

สถานภาพผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทสัญญา Partial-Firm ที่ใช้พลังงานหมุนเวียน

(ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567)

ที่	บริษัท	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า	ประเภทโรงไฟฟ้า	ประเภทเชื้อเพลิง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)	อายุสัญญา (ปี)	SCOD	COD
18	บริษัท กันกุล วัน เอ็นเนอร์ยี่ 9 จำกัด	อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	76.050	33.000	25	9 พฤษภาคม 2573	
19	บริษัท กันกุล โซลาร์ พาวเวอร์เจน จำกัด	อ.เสเดา จ.สงขลา	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	76.050	33.000	25	9 มิถุนายน 2573	
20	บริษัท ดับบลิวอีเอช โซลาร์ ทู จำกัด	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	77.951	30.000	25	27 ธันวาคม 2573	
<i>กำลังผลิตรวม</i>					<i>2,171.736</i>	<i>891.800</i>			
SPP ประเภทสัญญา Partial - Firm โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 – 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง ที่ได้รับคัดเลือกตามประกาศ กพพ. แต่ยังไม่ได้ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กพพ.*									
21	บริษัท ดับบลิวเอชเอ โซลาร์ จำกัด	อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	15.000	25	ปี 2572	
22	บริษัท พ็อดาร์ ป่าพะยอม จำกัด	อ.โพทะเล จ.พิจิตร	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	20.860	25	ปี 2573	
23	บริษัท พ็อดาร์ เชียงใหม่ จำกัด	อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	51.400	25	ปี 2573	
25	บริษัท ทีไอเอสอี รุฟทอป จำกัด	อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	พลังแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (BESS)	พลังงานแสงอาทิตย์	N/A	15.000	25	ปี 2573	
<i>กำลังผลิตรวม</i>					<i>N/A</i>	<i>102,260</i>			
<i>กำลังผลิตรวมทั้งหมด</i>					<i>2,171.736</i>	<i>994,060</i>			

หมายเหตุ :

\*SCOD เป็นการประมาณการตามประกาศสำนักงาน กพพ. เรื่อง รายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือก ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed – in Tariff (FIT) ปี 2565 – 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565