

ข้อมูลศักยภาพระบบไฟฟ้าสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)

เอกสารแนบท้ายประกาศข้อ 11.6

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

ภาค	EGAT	MW (EGAT) ที่รองรับได้	นิคมอุตสาหกรรม	PEA Substation	Province	Incoming (Tr.)	MW ที่รองรับได้ (หม้อแปลง)	Feeder	MW (Feeder) ที่รองรับได้	จำนวนรายที่สามารถเชื่อมโยงได้
เหนือ	พิษณุโลก	4.88	นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร	วชิรบารมี (ชั่วคราว)	พิจิตร	วชิรบารมี (ชั่วคราว)		WBA05	4.880	3
กลาง	บางปะอิน 2	8.00	นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า	BAN LANE 1 บ้านเลน 1	พระนครศรีอยุธยา	TP1	27.00			
								BNL01	8.000	4
								BNL02	8.000	4
								BNL03	8.000	4
								BNL04	8.000	4
							BNL05	8.000	4	
						TP2	27.00			
								BNL06	8.000	4
								BNL07	8.000	4
								BNL08	8.000	4
		BNL09	8.000	4						
	TP1	27.00								
				BNM1VR-00	8.000	4				
				BNM2VR-00	8.000	4				
				BNM3VR-00	8.000	4				
	TP2	33.75								
				BNM4VR-00	8.000	4				
				BNM5VR-00	8.000	4				
			BNM6VR-00	8.000	4					
TP1	33.75									
			BNM7VR-00	8.000	4					
			BNM8VR-00	8.000	4					
			BPH01	8.000	4					
ท่าลาน3	8.00	นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร	BANG PHRA KHRU บางพระครู			TP1				
								BPH02	8.000	4
								BPH03	8.000	4
								BPH04	8.000	4

ข้อมูลศักยภาพระบบไฟฟ้าสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

ภาค	EGAT	MW (EGAT) ที่รองรับได้	นิคมอุตสาหกรรม	PEA Substation	Province	Incoming (Tr.)	MW ที่รองรับได้ (หม้อแปลง)	Feeder	MW (Feeder) ที่รองรับได้	จำนวนรายที่สามารถเชื่อมโยงได้	
								BPH05	8.000	4	
ตะวันออก	อ่าวไทย	8.00	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	PINTHONG ปิ่นทอง (ถาวร) 115/22kV	ชลบุรี	TP1					
							PZA01	8.000	4		
							PZA02	8.000	4		
							PZA03	8.000	4		
							PZA04	8.000	4		
						PZA05	8.000	4			
						TP2					
							PZA06	8.000	4		
							PZA07	8.000	4		
							PZA08	8.000	4		
		PZA09	8.000	4							
		8.00	นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง	LAEM CHABANG 1 แหลมฉบัง 1 115/22kV		TP1	33.75				
								LCA01	8.000	4	
								LCA02	8.000	4	
								LCA03	8.000	4	
								LCA04	8.000	4	
								LCA05	8.000	4	
							TP2				
									LCA06	7.2212	3
									LCA07	8.000	3
									LCA08	8.000	4
	LCA09	8.000	4								
32.97											
		LCA10	8.000	4							
33.75	LAEM CHABANG 2 แหลมฉบัง 2 115/22kV			TP1							
						LCB01	8.000	4			
						LCB02	8.000	4			

ข้อมูลศักยภาพระบบไฟฟ้าสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

ภาค	EGAT	MW (EGAT) ที่รองรับได้	นิคมอุตสาหกรรม	PEA Substation	Province	Incoming (Tr.)	MW ที่รองรับได้ (หม้อแปลง)	Feeder	MW (Feeder) ที่รองรับได้	จำนวนรายที่สามารถเชื่อมโยงได้
								LCB03	8.000	4
								LCB04	8.000	4
								LCB05	8.000	4
ตะวันออก	พานทอง	3.58	นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	PHAN THONG 2 พานทอง 2 115/22kv	ชลบุรี	TP1	33.75			
								PTP04	8.000	4
						TP2				
							PTP06	8.000	4	
				PTP10	8.000	4				
				TP1	33.75					
						CBC01	8.000	4		
						CBC02	8.000	4		
				CBC05	8.000	4				
				TP2	32.76					
						CBC06	8.000	4		
				TP1	27.00					
						BGP01	8.000	4		
						BGP02	8.000	4		
						BGP03	8.000	4		
						BGP04	8.000	4		
				BGP05	8.000	4				
TP2	27.00									
		BGP06	8.000	4						
		BGP07	8.000	4						
		BGP08	8.000	4						
		BGP09	8.000	4						
BGP10	8.000	4								
TP1	33.75									
		AKA01	8.000	4						
				AMATA NAKHON 1 อมตะนคร 1 115/22kv						



ข้อมูลศักยภาพระบบไฟฟ้าสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

ภาค	EGAT	MW (EGAT) ที่รองรับได้	นิคมอุตสาหกรรม	PEA Substation	Province	Incoming (Tr.)	MW ที่รองรับได้ (หม้อแปลง)	Feeder	MW (Feeder) ที่รองรับได้	จำนวนรายที่สามารถเชื่อมโยงได้
								AKA02	8.000	4
								AKA03	8.000	4
								AKA04	8.000	4
						TP2	33.75			
								AKA05	8.000	4
								AKA06	8.000	4
								AKA07	8.000	4
								AKA08	8.000	4
ตะวันออก	พานทอง		นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	AMATA NAKHON 2 (TEMPORARY) อมตะนคร 2 (ชั่วคราว) 115/22kV	ชลบุรี	TP1	33.75			
								AKU01	8.000	4
								AKU02	8.000	4
								AKU03	8.000	4
								AKU04	8.000	4
						TP2				
								AKU05	8.000	4
								AKU06	8.000	4
								AKU07	8.000	4
								AKU08	8.000	4
				AMATA NAKHON 3 (TEMPORARY) อมตะนคร 3 (ชั่วคราว) 115/22kV		TP1	33.75			
								AKV01	8.000	4
								AKV02	8.000	4
								AKV03	8.000	4
								AKV04	8.000	4
								AKV05	8.000	4
	บ่อวิน	6.91	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี	BO WIN 2 บ่อวิน 2 115/22kV		TP1	33.37			
								BWN05	7.7525	3
						TP2	33.75			
								BWN08	8.000	4

ข้อมูลศักยภาพระบบไฟฟ้าสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

ภาค	EGAT	MW (EGAT) ที่รองรับได้	นิคมอุตสาหกรรม	PEA Substation	Province	Incoming (Tr.)	MW ที่รองรับได้ (หม้อแปลง)	Feeder	MW (Feeder) ที่รองรับได้	จำนวนรายที่สามารถเชื่อมโยงได้						
			นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	AMATA CITY อมตะซิตี้ (ถาวร) 115/22kV		TP1	33.75	BWN10	8.000	4						
								ACA01	8.000	4						
								ACA02	8.000	4						
								ACA03	8.000	4						
								ACA04	8.000	4						
						ACA05	8.000	4								
						TP2	33.75	ACA06	8.000	4						
								ACA07	8.000	4						
								ACA08	8.000	4						
								ACA09	8.000	4						
								ACA10	8.000	4						
						ตะวันออก	บ่อวิน		นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	PLUAK DAENG 1 ปลวกแดง 1 115/22kV	ระยอง	TP2	33.75	PLU09	8.000	4
														PLU10	8.000	4
														TP3	33.75	PLU11
PLU12	8.000	4														
PLU13	8.000	4														
PLU14	8.000	4														
PLU15	8.000	4														
TP1	33.75	PLX01	8.000	4												
		PLX02	8.000	4												
		PLX03	8.000	4												
		PLX04	8.000	4												



ข้อมูลศักยภาพระบบไฟฟ้าสำหรับการรับซื้อไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559

ภาค	EGAT	MW (EGAT) ที่รองรับได้	นิคมอุตสาหกรรม	PEA Substation	Province	Incoming (Tr.)	MW ที่รองรับได้ (หม้อแปลง)	Feeder	MW (Feeder) ที่รองรับได้	จำนวนรายที่สามารถเชื่อมโยงได้						
						TP2	33.75									
								PLX05	8.000	4						
								PLX06	8.000	4						
								PLX07	8.000	4						
						ระยอง 3	8.00 8.00	นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	RAYONG 3 ระยอง 3 115/22kV			KT2A	33.01			
														RAC01	8.000	4
														RAC02	8.000	4
	RAC03	8.000	4													
	RAC04	8.000	4													
	RAC05	8.000	4													
							KT2A	33.01								
									RAC06	8.000	4					
									RAC07	8.000	4					
RAC08									8.000	4						
RAC09									7.2566	2						
RAC10									8.000	4						
ตะวันตก	ราชบุรี 2	8.00	นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี	นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี	ราชบุรี	TP1	50									
								RIU01	8.000	4						
								RIU02	8.000	4						
								RIU03	8.000	4						
								RIU04	8.000	4						