

รายละเอียดการให้บริการด้านคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการประเภท T-VER

| ลำดับ | เลขที่ขึ้นทะเบียน | โครงการ | ผู้พัฒนาโครงการ | ประเภทโครงการ | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e/y) | วันที่ขึ้นทะเบียน |
|-------|-------------------|---|--|---------------|---|-------------------|
| 1 | 001 | Naresuan Hydropower Project | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | RE | 21,198 | 19 ส.ค. 57 |
| 2 | 002 | 2 x 1.25 MW Lamtakhong Wind Turbine Generators, Thailand | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | RE | 2,351 | 19 ส.ค. 57 |
| 3 | 003 | KhlongRuea Off-Grid Hydropower Project | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและชุมชนบ้านคลองเรือ | RE | 330 | 19 ส.ค. 57 |
| 4 | 004 | Energy Efficiency Improvement from lightings from T8 to T5, T8 to LED and Sodium to LED | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | EE | 488 | 17 ก.ย. 57 |
| 5 | 005 | High-efficiency lighting installation in Chaengwattana 2 Building | ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) | EE | 432 | 17 ก.ย. 57 |
| 6 | 006 | Methane recovery and onsite utilization for power generation at tapioca flour mill | บริษัท อุตสาหกรรมแป้งมันราชสีมา จำกัด | RE WM | 83,989 | 17 ก.ย. 57 |
| 7 | 007 | LED installation project for PEA's office | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | EE | 5,404 | 17 ก.ย. 57 |
| 8 | 010 | Methane Recovery and Utilization Project at Kaenkwan Co., Ltd., Khonkaen, Thailand | บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด | RE WM | 74,114 | 27 ต.ค. 57 |
| 9 | 015 | The Renewable Energy from Distillery Slop Project, Ubon Ratchathani Province | บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด | RE WM | 86,346 | 21 ก.ค. 58 |
| 10 | 016 | Mitr Phol Bio-Power (Danchang)-Block 2 | บริษัท มิตรผล ไบโอฟาวเวอร์ (ด่านช้าง) จำกัด | RE | 266,197 | 21 ก.ค. 58 |
| 11 | 017 | Biodiesel Production for Use as Fuel of Vehicle by CPF | บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน | RE | 3,961 | 21 ก.ค. 58 |
| 12 | 021 | BSE Grid Connected Solar PV Project | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 41,861 | 29 ม.ค. 59 |
| 13 | 022 | BSE-BRM Grid Connected Solar PV Project | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 10,691 | 29 ม.ค. 59 |
| 14 | 023 | BSE-BRM Grid Connected Solar PV Project | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 10,360 | 29 ม.ค. 59 |
| 15 | 024 | BSE-BPI Grid Connected Solar PV Project | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 36,533 | 29 ม.ค. 59 |
| 16 | 025 | 25 Megawatt Photovoltaic Power Plant Project of Bangchak Solar Energy (Prachinburi) Co., Ltd. | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 20,639 | 29 ม.ค. 59 |

รายละเอียดการให้บริการด้านคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการประเภท T-VER

| ลำดับ | เลขที่ขึ้นทะเบียน | โครงการ | ผู้พัฒนาโครงการ | ประเภทโครงการ | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e/y) | วันที่ขึ้นทะเบียน |
|-------|-------------------|--|---|---------------|---|-------------------|
| 17 | 026 | 12.5 Megawatt Photovoltaic Power Plant Project of Bangchak Solar Energy (Nakhonratchasima) Co., Ltd. | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 10,503 | 29 ม.ค. 59 |
| 18 | 027 | 12.5 Megawatt Photovoltaic Power Plant Project of Bangchak Solar Energy (Chaiyaphum 1) Co., Ltd. | บริษัท บีซีพีจี จำกัด | RE | 10,503 | 29 ม.ค. 59 |
| 19 | 042 | Renewable Energy from Distillery Slop Project, Buriram Province | บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด | RE | 83,996 | 26 ต.ค. 59 |
| 20 | 043 | Solar Farm at Nakhonsawan, Thailand | บริษัท อีเอ โซลาร์ นครสวรรค์ จำกัด | RE | 95,340 | 26 ต.ค. 59 |
| 21 | 044 | Solar Farm at Lampang, Thailand | บริษัท อีเอ โซลาร์ ลำปาง จำกัด | RE | 106,454 | 26 ต.ค. 59 |
| 22 | 045 | Solar Farm at Pisanulok, Thailand | บริษัท อีเอ โซลาร์ พิษณุโลก จำกัด | RE | 115,859 | 26 ต.ค. 59 |
| 23 | 047 | 126 MW Hadkanghan Wind Farm Project | บริษัท อีเอ วินด์ หาดกั้งหัน 3 จำกัด | AE | 126,102 | 10 มี.ค. 60 |
| 24 | 048 | Solar PV project at DELTA Bangpoo | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | AE | 435 | 10 มี.ค. 60 |
| 25 | 053 | Solar Power System for Municipal Water Supply System | เทศบาลตำบลปริก อ.สะเดา จังหวัดสงขลา | AE | 16 | 17 พ.ค. 60 |
| 26 | 054 | Community biogas from swine farms | องค์การบริหารส่วนตำบลคำแคน อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น | WM | 1,436 | 31 พ.ค. 60 |
| 27 | 056 | LED Lighting Replacement Project | เทศบาลนครหาดใหญ่ จ.สงขลา | EE | 393 | 7 ก.ค. 60 |
| 28 | 070 | Solar PV Project Phase 2 at Delta Bangpoo | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | RE | 1,403 | 29 ส.ค. 60 |
| 29 | 071 | Energy Efficiency Improvement at Delta Bangpoo through Chiller Replacement | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | EE | 1,950 | 29 ส.ค. 60 |
| 30 | 073 | EGAT Energy Efficiency Improvement for Lighting at High-Voltage Electricity Substations | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | EE | 807 | 30 ส.ค. 60 |
| 31 | 081 | Refused Derived Fuel Production from Municipal Solid Waste | เทศบาลเมืองศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ | WM | 14,442 | 15 ก.ย. 60 |
| 32 | 082 | Production of Soil Application from Organic Waste | เทศบาลตำบลหาดเสี้ยว อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย | WM | 799 | 15 ก.ย. 60 |
| 33 | 085 | Biogas Production and Utilization Project | บริษัท นอร์ทเทิร์น ไบโอแก๊ซ จำกัด | RE WM | 211,020 | 13 พ.ย. 60 |

รายละเอียดการให้บริการด้านคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการประเภท T-VER

| ลำดับ | เลขที่ขึ้นทะเบียน | โครงการ | ผู้พัฒนาโครงการ | ประเภทโครงการ | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e/y) | วันที่ขึ้นทะเบียน |
|-------|-------------------|---|--|---------------|---|-------------------|
| 34 | 092 | Solar powered LED Street lights Project | เทศบาลตำบลบ้านฉาง จ.ระยอง | AE | 72 | 20 เม.ย. 61 |
| 35 | 094 | HNM1 Hanuman Wind Farm Project | บริษัท นายางกลัก พัฒนา จำกัด | RE | 52,158 | 25 เม.ย. 61 |
| 36 | 095 | HNM5 Hanuman Wind Farm Project | บริษัท โป่งนก พัฒนา จำกัด | RE | 56,102 | 25 เม.ย. 61 |
| 37 | 096 | HNM8 Hanuman Wind Farm Project | บริษัท นายางกลัก พลังลม จำกัด | RE | 51,361 | 25 เม.ย. 61 |
| 38 | 097 | HNM9 Hanuman Wind Farm Project | บริษัท เบญจรัตน์ พัฒนา จำกัด | RE | 45,242 | 25 เม.ย. 61 |
| 39 | 098 | HNM10 Hanuman Wind Farm Project | บริษัท บ้านชวน พัฒนา จำกัด | RE | 95,223 | 25 เม.ย. 61 |
| 40 | 103 | Solar rooftop project at SET Building | ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย | RE | 49 | 14 มิ.ย. 61 |
| 41 | 105 | LED Lighting Replacement Project | บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) | EE | 771 | 11 มิ.ย. 61 |
| 42 | 107 | LED Lighting Replacement Project | เทศบาลนครนนทบุรี จ.นนทบุรี | EE | 69 | 1 ส.ค. 61 |
| 43 | 108 | LED Lighting Replacement Project | เทศบาลเมืองน่าน จ.น่าน | EE | 29 | 1 ส.ค. 61 |
| 44 | 109 | LED Lighting Replacement Project | เทศบาลเมืองป่าตอง จ.ภูเก็ต | WM | 149 | 1 ส.ค. 61 |
| 45 | 110 | LED Lighting Replacement Project | เทศบาลนครอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี | EE | 252 | 1 ส.ค. 61 |
| 46 | 111 | Energy Efficiency Improvement by replacing old lighting system to LED | เทศบาลเมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม | EE | 1,070 | 1 ส.ค. 61 |
| 47 | 112 | High-efficient lighting replacement | เทศบาลนครสกลนคร จ.สกลนคร | EE | 21 | 1 ส.ค. 61 |
| 48 | 113 | Refuse Derived Fuel Production from Municipal Solid Waste | เทศบาลเมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด | WM | 22,321 | 1 ส.ค. 61 |
| 49 | 114 | Refuse Derived Fuel Production from Municipal Solid Waste | เทศบาลนครอุดรธานี จ.อุดรธานี | WM | 48,328 | 1 ส.ค. 61 |
| 50 | 115 | Production of Soil Application from Organic Waste | เทศบาลเมืองยโสธร จ.ยโสธร | WM | 8,545 | 1 ส.ค. 61 |
| 51 | 123 | 5MW Blue solar farm 1 power plant | บริษัท บลู โซลาร์ฟาร์ม 1 จำกัด | AE | 4,250 | 31 ส.ค. 61 |

รายละเอียดการให้บริการด้านคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการประเภท T-VER

| ลำดับ | เลขที่ขึ้นทะเบียน | โครงการ | ผู้พัฒนาโครงการ | ประเภทโครงการ | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e/y) | วันที่ขึ้นทะเบียน |
|-------|-------------------|--|--|---------------|---|-------------------|
| 52 | 124 | SMT Electricity generation from biomass | บริษัท เอสเอ็มที ไบโอบีโอส จำกัด | RE | 36,116 | 3 ก.ย. 61 |
| 53 | 131 | Solar Floating Project | บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) | AE | 1,774 | 13 พ.ย. 61 |
| 54 | 134 | High-efficiency lighting installation in SET Building | ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย | EE | 865 | 15 พ.ย. 61 |
| 55 | 139 | Energy Efficiency Improvement by Replace Old Lighting System to LED at Surat Thani City Municipality | เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี | EE | 544 | 28 ก.พ. 62 |
| 56 | 140 | Energy Efficiency Improvement by replace old lighting system to LED at Kanchanaburi Town Municipality | เทศบาลเมืองกาญจนบุรี | EE | 161 | 11 มี.ค. 62 |
| 57 | 141 | LED Lighting Replacement Project by Chiangrai City Municipality, Mueang District, Chiangrai Province | เทศบาลนครเชียงใหม่ | EE | 820 | 11 มี.ค. 62 |
| 58 | 142 | Energy Efficiency Improvement by replace old lighting system to LED at Buriram Town Municipality | เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ | EE | 60 | 11 มี.ค. 62 |
| 59 | 143 | Community biogas production from swine farm at Tadindam Sub District, Chai Badan, Lopburi Province | องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดินดำ จ.ลพบุรี | WM | 1673 | 11 มี.ค. 62 |
| 60 | 157 | LED Lighting Replacement Project by Lamphun Town Municipality | เทศบาลเมืองลำพูน | EE | 36 | 15 ก.ค. 62 |
| 61 | 158 | Energy Efficiency Improvement by replace old lighting system to LED at Phuket City Municipality | เทศบาลนครภูเก็ต | EE | 278 | 15 ก.ค. 62 |
| 62 | 159 | Energy Efficiency Improvement by replace old lighting system to LED at Nakhon Ratchasima City Municipality | เทศบาลนครนครราชสีมา | EE | 166 | 15 ก.ค. 62 |
| 63 | 160 | Community biogas production from swine farm at Taopoon Sub District, Song District, Phrae Province | องค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน | WM | 624 | 15 ก.ค. 62 |
| 64 | 163 | 97kW Solar Power Project by Maetha Subdistrict Administration Organization, Chiangmai Province | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา จ.เชียงใหม่ | RE | 91 | 4 ก.ย 62 |
| 65 | 164 | Solar floating project 303.80 kW at Boraphet Marsh by Nakhon Sawan Provincial Administrative Organization, Nakhon Sawan Province | องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์ | RE | 316 | 4 ก.ย 62 |

รายละเอียดการให้บริการด้านคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการประเภท T-VER

| ลำดับ | เลขที่ขึ้นทะเบียน | โครงการ | ผู้พัฒนาโครงการ | ประเภทโครงการ | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e/y) | วันที่ขึ้นทะเบียน |
|-------|-------------------|--|--|---------------|---|-------------------|
| 66 | 166 | Solar PV Project Phase 3 at DELTA Bangpoo | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน เดลต้า บางปู | RE | 1,038 | 4 ก.ย 62 |
| 67 | 167 | Solar PV Project at DELTA Wellgrow | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน เดลต้า เวลโกรว์ | RE | 1,618 | 4 ก.ย 62 |
| 68 | 170 | Electricity generation from biomass by Nakornphet Greenergy Ltd. | บริษัท นครเพชร กรีนเนอร์ยี จำกัด | RE | 33,520 | 4 ก.ย 62 |
| 69 | 171 | Energy Efficiency Improvement by replace old lighting system to LED at Nong Bua Subdistrict Municipality | องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว จ.นครสวรรค์ | EE | 457 | 4 ก.ย 62 |
| 70 | 172 | Energy Efficiency Improvement by replace old lighting system to LED at Pak Chong Town Municipality | เทศบาลเมืองปากช่อง | EE | 412 | 4 ก.ย 62 |
| 71 | 176 | Community biogas production from swine farm at San Sai Sub District, Phroa District, Chiang Mai Province | องค์การบริหารส่วนตำบลสันทราย | WM | 222 | 4 ก.ย 62 |
| 72 | 178 | Landfill Gas Methane recovery from waste for electricity generation at Nonthaburi Provincial Administrative Organization | องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี | WM | 147,631 | 4 ก.ย. 62 |
| 73 | 180 | Energy Efficiency Improvement at DELTA Wellgrow through Chiller Replacement | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน เดลต้า เวลโกรว์ | EE | 1,287 | 4 ก.ย 62 |
| 74 | 198 | 118.125 kW Solar rooftop project at Knowledge Center of Chachoengsao building by Chachoengsao Town Municipality | เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา | AE | 118 | 25 มิ.ย. 63 |
| 75 | 200 | Methane recovery from landfill site for electricity generation by Crane Renewable Energy Co.,Ltd. | บริษัท เครน รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด | RE/WM | 276,154 | 19 มิ.ย. 63 |
| 76 | 203 | 132.48 kW Solar rooftop project at office and Klong Jilad pier of Krabi Provincial Administrative Organization | องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ | AE | 103 | 13 ก.ค. 63 |
| 77 | 205 | Refuse Derived Fuel Production from Municipal Solid Waste by Khunhan Subdistrict Municipality, Sisaket Province | เทศบาลตำบลขุนหาญ | WM | 461 | 30 ก.ค. 63 |
| 78 | 206 | Community biogas production from swine farm at Banauem Sub District, Mueang District, Lampang Province | องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อม, ฟาร์มเกษม, ฟาร์มสุข และฟาร์มประสิทธิ์ | WM | 957 | 30 ก.ค. 63 |

รายละเอียดการให้บริการด้านคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการประเภท T-VER

| ลำดับ | เลขที่ขึ้นทะเบียน | โครงการ | ผู้พัฒนาโครงการ | ประเภทโครงการ | ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e/y) | วันที่ขึ้นทะเบียน |
|-------|-------------------|--|--|---------------|---|-------------------|
| 79 | 207 | Community biogas production from swine farm at Namlao Sub District, Rongkwang District, Phrae Province | องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเลา, ฟาร์มสมศักดิ์ และฟาร์มภูตะวัน | WM | 2,320 | 30 ก.ค. 63 |
| 80 | 208 | Community biogas from swine farms Phase 3 at Thamanao Sub-district, Chaibadan District, Lopburi Province, Thailand | องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะนาว | WM | 2,971 | 22 ก.ค. 63 |
| 81 | 220 | Refuse Derived Fuel Production from Municipal Solid Waste by Samut Prakan city Municipality | เทศบาลนครสมุทรปราการ | WM | 34,278 | 28 ส.ค. 63 |
| 82 | 222 | Expansion project for community biogas from swine farms at Kham Khaen Sub District, Mancha Khiri District, KhonKaen Province | องค์การบริหารส่วนตำบลคำแคน ฟาร์มคมสัน ฟาร์มแหวน ฟาร์มมจूरีย์ ฟาร์มสนธิยา และฟาร์มนิตยา | WM | 2,235 | 4 ส.ค. 63 |
| 83 | 223 | Local energy development project with biogas production and distribution system from swine farm at Pa Yup Nai Subdistrict, Wangchan District, Rayong | องค์การบริหารส่วนตำบลป่ายูบไน และบริษัท เอเลแกนซ์ฟาร์ม จำกัด | WM | 1,928 | 31 ส.ค. 63 |
| 84 | 224 | Community biogas production from swine farm at NongMamong Sub District, NongMamong District, Chainat Province | เทศบาลตำบลหนองมะโมง บริษัท ซีเอสฟาร์มกรุ๊ป จำกัด และ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | WM | 3,889 | 28 ส.ค. 63 |
| 85 | 233 | Solar PV rooftop project at Distribution Center of CP ALL | บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) | RE | 3,830 | 16 มิ.ย. 64 |
| 86 | 235 | Solar PV Project Phase 4 at Delta Bangpoo (748.44 kWp) | บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | RE | 569 | 22 ก.ค. 64 |
| 87 | 260 | Sermsang Solar 5MW Photovoltaic Solar Power Plant | บริษัท เสริมสร้าง โซลาร์ จำกัด | RE | 3,713 | 30 ก.ย. 64 |
| 88 | 261 | Solar rooftop project at Siam Yamato Steel Co., Ltd. | บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด | RE | 3,297 | 30 ก.ย. 64 |
| 89 | 262 | Solar PV project phase 1&2 of Thai Food Group PCL. | บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) | RE | 12,237 | 29 ก.ย. 64 |
| 90 | กำลังพัฒนา | Fuel switching from Bituminous to biomass and from Diesel to Diesel B20 by BLCP power ltd. | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด | AE | n/a | n/a |
| 91 | กำลังพัฒนา | BGE 19MW Photovoltaic Solar Power Plant Project | บริษัท บีจี เอ็นเนอร์ยี โซลูชั่น จำกัด | RE | n/a | n/a |