

ประกาศคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์และรายละเอียดของโครงการหรือกิจการที่ได้รับการยกเว้น

การใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม สำหรับการประกอบกิจการบางประเภท
ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๔/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๔/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมสำหรับการประกอบกิจการบางประเภท ได้กำหนดให้ยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองที่มีผลใช้บังคับอยู่ในวันที่มีคำสั่งนี้ หรือที่จะมีผลใช้บังคับภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่ มีคำสั่งนี้ สำหรับการประกอบกิจการคลังน้ำมัน ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและการประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ ๘๘ ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ตามที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนา กำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๙ ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๙ แผนบริหารจัดการ น้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๙ และแผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๙ ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ และกิจการอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของการผลิต ขนส่ง และระบบจำหน่ายพลังงานตามแผนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้รวมถึงกรณีที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงแผน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีในภายหลังด้วย โดยให้คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ กำหนดหลักเกณฑ์และรายละเอียดของโครงการหรือกิจการที่อยู่ในแผนซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแล้ว

คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ จึงออกประกาศหลักเกณฑ์และรายละเอียดของโครงการ หรือกิจการที่ได้รับการยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม สำหรับการประกอบกิจการ บางประเภท ตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองที่มีผลใช้บังคับอยู่แล้วในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙ และที่จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐ ดังนี้

- โครงการภายใต้แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๙ (PDP ๒๐๑๕)
 - โครงการโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามแผน PDP ๒๐๑๕ จำนวน ๒๒ โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมทั้งสิ้น ๒๐,๑๔๙ เมกะวัตต์
 - โครงการโรงไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ตามแผน PDP ๒๐๑๕ จำนวน ๗ โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมทั้งสิ้น ๖,๔๗๐ เมกะวัตต์
 - โรงไฟฟ้าขนาดเล็กและขนาดเล็กมากของ กฟผ. และเอกชน ตามแผน PDP ๒๐๑๕ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมทั้งสิ้น ๔,๑๕๙.๒ เมกะวัตต์
(ตามบัญชีแนบท้าย ๑)
 - คลังน้ำมันที่เก็บน้ำมันเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้า ตาม ๑.๑ ๑.๒ และ ๑.๓

ทั้งนี้ โครงการตาม ๑.๒ ๑.๓ และ ๑.๔ ต้องได้รับการรับรองจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าเป็นโครงการที่อยู่ในแผน PDP ๒๐๑๕

๒. โครงการภายใต้แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ (AEDP ๒๐๑๕)

๒.๑ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ที่ดำเนินการตามประกาศรับซื้อไฟฟ้าของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จำนวน ๕ โครงการ ซึ่งจะต้องเป็นโครงการที่ได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าแล้ว หรือเป็นโครงการที่ได้ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าแล้วและสัญญายังมีผลอยู่ หรือเป็นโครงการที่อยู่ระหว่างการอุทธรณ์เกี่ยวกับผังเมือง หรือเป็นโครงการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาคัดเลือก หรือเป็นโครงการที่จะดำเนินการรับซื้อไฟฟ้า หรือเป็นโครงการที่ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีแล้วแต่กรณี

(ตามบัญชีแนบท้าย ๒)

๒.๒ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนเพื่อใช้เองหรือจำหน่ายให้กับลูกค้าตรง

๒.๓ โครงการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล

๒.๔ โครงการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ตลอดจนระบบคลังที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การส่ง และการจำหน่าย ได้แก่ เอทานอล ไบโอดีเซล น้ำมันโพรโลซิส ก๊าซไบโอมิเทนอัด และเชื้อเพลิงทางเลือกอื่น

ทั้งนี้ โครงการตาม ๒.๒ ๒.๓ และ ๒.๔ ต้องได้รับการรับรองจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ว่าเป็นโครงการที่อยู่ในแผน AEDP ๒๐๑๕

๓. โครงการภายใต้แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ (Gas Plan ๒๐๑๕)

โครงการผลิต เก็บรักษา และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ (LNG Station and Receiving Terminal) รวมส่วนควบต่าง ๆ เช่น ท่าเรือ และกระบวนการผลิตและสนับสนุนการเก็บรักษาและแปรสภาพก๊าซธรรมชาติ ทั้งนี้ ต้องเป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้าเท่านั้น และต้องได้รับการรับรองจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ว่าเป็นโครงการที่อยู่ในแผน Gas Plan ๒๐๑๕

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีระบบและไม่ก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม โครงการภายใต้แผนข้างต้น จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. ต้องไม่ตั้งอยู่บนพื้นที่เสี่ยงภัย พื้นที่สงวนไว้เพื่อระบายน้ำ เขตพระราชฐาน และพื้นที่เขตอนุรักษ์น้ำดิบเพื่อการประปา

๒. ต้องมีมาตรการที่รัดกุมในการรักษาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของชุมชน

๓. ต้องดำเนินการตามข้อบังคับ กฎระเบียบของกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อาทิ กฎหมายว่าด้วยโรงงาน กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เป็นต้น ทั้งนี้ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

โครงการหรือกิจการที่ได้รับการยกเว้น
ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ (PDP ๒๐๑๕)

(๑) โครงการโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามแผน PDP ๒๐๑๕ จำนวน ๒๒ โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมทั้งสิ้น ๒๐,๑๔๙ เมกะวัตต์ ดังนี้

แผนการจ่าย ไฟฟ้าเข้า ระบบ (ปี)	โรงไฟฟ้า	กำลังผลิตไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)
๒๕๕๙	พระนครเหนือ ชุดที่ ๒	๘๔๘
๒๕๖๑	ลำตะคอง(สูบลับ) เครื่องที่ ๓-๔ แม่เมาะ ทดแทนเครื่องที่ ๔-๗	๕๐๐ ๖๐๐
๒๕๖๒	บางปะกง ทดแทนเครื่องที่ ๑-๒ พระนครใต้ ทดแทนเครื่องที่ ๑-๕ ถ่านหินกระบี่ เครื่องที่ ๑	๑,๓๐๐ ๑,๓๐๐ ๘๐๐
๒๕๖๔	ถ่านหินเทพา เครื่องที่ ๑	๑,๐๐๐
๒๕๖๕	พระนครใต้ ทดแทนชุดที่ ๑-๒ แม่เมาะ ทดแทนเครื่องที่ ๘-๙	๑,๓๐๐ ๔๕๐
๒๕๖๖	วังน้อย ทดแทนชุดที่ ๑-๒	๑,๓๐๐
๒๕๖๗	ถ่านหินเทพา เครื่องที่ ๒	๑,๐๐๐
๒๕๖๘	วังน้อย ทดแทนชุดที่ ๓	๑,๓๐๐
๒๕๖๙	จุฬารัตน์ (สูบลับ) เครื่องที่ ๑-๒	๘๐๐
๒๕๗๑	ศรีนครินทร์ (สูบลับ) เครื่องที่ ๑-๓	๘๐๑
๒๕๗๕	บางปะกง ทดแทนชุดที่ ๓-๔	๑,๓๐๐
๒๕๗๖	บางปะกง ทดแทนเครื่องที่ ๓-๔ ถ่านหิน เครื่องที่ ๔	๑,๓๐๐ ๑,๐๐๐
๒๕๗๗	กังหันแก๊ส เครื่องที่ ๑ ถ่านหิน เครื่องที่ ๕ (ภาคใต้)	๒๕๐ ๑,๐๐๐
๒๕๗๘	กังหันแก๊ส เครื่องที่ ๒-๔ ถ่านหิน เครื่องที่ ๖	๗๕๐ ๑,๐๐๐
๒๕๗๙	กังหันแก๊ส เครื่องที่ ๕	๒๕๐

(๒) โครงการโรงไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ตามแผน PDP ๒๐๑๕ จำนวน ๗ โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมทั้งสิ้น ๖,๔๗๐ เมกะวัตต์ ดังนี้

แผนการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (ปี)	โรงไฟฟ้า	กำลังผลิตไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)
๒๕๕๙	ขนอม ทดแทนชุดที่ ๑ (ก.ค.)	๒x๔๖๕
	เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย เครื่องที่ ๑-๒ (พ.ย.)	๒x๑๓๕
๒๕๖๐	เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย เครื่องที่ ๓-๔ (มี.ค.)	๒x๑๓๕
๒๕๖๔	กัลฟ์ เอสอาร์ซี ชุดที่ ๑ (มี.ค., ต.ค.)	๑,๒๕๐
๒๕๖๕	กัลฟ์ เอสอาร์ซี ชุดที่ ๒ (มี.ค., ต.ค.)	๑,๒๕๐
๒๕๖๖	กัลฟ์ พีดี ชุดที่ ๑ (มี.ค., ต.ค.)	๑,๒๕๐
๒๕๖๗	กัลฟ์ พีดี ชุดที่ ๒ (มี.ค., ต.ค.)	๑,๒๕๐

(๓) โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็กและขนาดเล็กมากของ กฟผ. และเอกชน ตามแผน PDP ๒๐๑๕ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมทั้งสิ้น ๔,๑๕๙.๒ เมกะวัตต์

แผนการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (ปี)	โรงไฟฟ้า	กำลังผลิตไฟฟ้าตามสัญญา (เมกะวัตต์)
๒๕๕๙	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน)	๘๑๐
	โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำเขื่อนสิรินธร (กฟผ.)	๐.๒๕
	โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๑ (กฟผ.)	๑๐
๒๕๖๐	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน)	๑,๑๓๙
	เขื่อนก๊วกอหมา (กฟผ.)	๕.๕
	โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้าลำตะคอง ระยะที่ ๒ (กฟผ.)	๒๔
๒๕๖๑	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน)	๗๓๓
	เขื่อนคลองตรอน (กฟผ.)	๒.๕
	ท้ายเขื่อนจุฬาภรณ์ (กฟผ.)	๑.๒๕
	โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำโรงไฟฟ้ากระบี่ (กฟผ.)	๒
	โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแสงอาทิตย์ แม่เมาะ (กฟผ.)	๑
	โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (กฟผ.)	๔
	โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) โครงการใหม่ #๑ (กฟผ.)	๕
โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๒ (กฟผ.)	๑๐	

แผนการจ่าย ไฟฟ้า เข้าระบบ (ปี)	โรงไฟฟ้า	กำลังผลิตไฟฟ้า ตามสัญญา (เมกะวัตต์)
๒๕๖๒	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) โครงการไฟฟ้าพลังน้ำบ้านจันเคย์ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยเป็ด อ.แม่เมาะ (กฟผ.) โครงการกักันหลุมผลิตไฟฟ้า (๒x๒ MW) จ.ภูเก็ต (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากหญ้าเนเปียร์ (กฟผ.)	๔๘๗ ๑๘ ๒ ๔ ๔
๒๕๖๓	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) เขื่อนผาจุก (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ เขื่อนน้ำพุง (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ สฟ.มุกดาหาร ๒ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ.แม่เมาะ (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) โครงการใหม่ #๒ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๓ (กฟผ.) โครงการกักันหลุมผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๑ (กฟผ.)	๗๒ ๑๔ ๒ ๑๐ ๒ ๕ ๑๐ ๕
๒๕๖๔	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) ท้ายเขื่อนลำตะคอง (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ สฟ.ชัยภูมิ ๒ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เขื่อนสิรินธร (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ รฟ.แม่เมาะ (กฟผ.)	๒๒๘ ๑.๕ ๑๐ ๒ ๒
๒๕๖๕	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) เขื่อนลำปาว (กฟผ.) เขื่อนยโสธร-พนมไพร (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เขื่อนสิรินธร (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ รฟ.น้ำพอง (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๔ (กฟผ.) โครงการกักันหลุมผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๒ (กฟผ.)	๓๐ ๑ ๔ ๑๐ ๒ ๑๐ ๕
๒๕๖๖	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) เขื่อนปราณบุรี (กฟผ.) เขื่อนมหาสารคาม (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.)	๘ ๑.๕ ๓

แผนการจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบ (ปี)	โรงไฟฟ้า	กำลังผลิตไฟฟ้า ตามสัญญา (เมกะวัตต์)
	โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ สฟ.บุรีรัมย์ (กฟผ.) โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้า เขายายเที่ยงใต้ (กฟผ.)	๒ ๕๐
๒๕๖๗	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) เขื่อนพญาแมน (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) เขื่อนธาตุน้อย (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) เขื่อนลำตะเพิน (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ สฟ.ท่าตะโก (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) โครงการใหม่ #๓ (กฟผ.)	๑๒๖ ๒ ๒ ๑.๒ ๒ ๕
๒๕๖๘	โคเจนเนอเรชั่น (เอกชน) เขื่อนชนบท (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) เขื่อนบางปะกง (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ เขื่อนอุบลรัตน์ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ เขื่อนน้ำพุง (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๕ (กฟผ.) โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๓ (กฟผ.)	๓๖ ๑.๕ ๒ ๒ ๒ ๑๐ ๕
๒๕๖๙	เขื่อนทับเสลา (กฟผ.) เขื่อนคลองสียัด (กฟผ.) โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้า อ่าวไผ่ จ.ชลบุรี (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) โครงการใหม่ #๔ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๖ (กฟผ.)	๑.๕ ๑.๕ ๑๐ ๕ ๑๐
๒๕๗๐	เขื่อนห้วยนา (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๔ (กฟผ.)	๑ ๕
๒๕๗๑	เขื่อนลำโดมใหญ่ (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) เขื่อนกมลาไสย (เขื่อนทดน้ำ) (กฟผ.) โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พืชพลังงาน) โครงการใหม่ #๕ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๗ (กฟผ.)	๒ ๑ ๓๐ ๕ ๑๐
๒๕๗๒	เขื่อนห้วยโสมง (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดรวมแสง (CPV) สฟ. กำแพงเพชร (กฟผ.) โครงการกักเก็บผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๕ (กฟผ.)	๑ ๓ ๕

แผนการจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบ (ปี)	โรงไฟฟ้า	กำลังผลิตไฟฟ้า ตามสัญญา (เมกะวัตต์)
๒๕๗๓	เขื่อนแม่ขาน (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ(พีซพลังงาน)โครงการใหม่ #๖ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๘ (กฟผ.)	๑๖ ๕ ๑๐
๒๕๗๔	เขื่อนคลองหลวง (กฟผ.) โครงการกักหน้ลผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๖ (กฟผ.)	๑ ๕
๒๕๗๕	เขื่อนแม่วังค์ (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พีซพลังงาน) โครงการใหม่ #๗ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๙ (กฟผ.)	๑๒ ๕ ๑๐
๒๕๗๖	โครงการกักหน้ลผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๗ (กฟผ.) โครงการกักหน้ลผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๘ (กฟผ.)	๕ ๕
๒๕๗๗	โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พีซพลังงาน) โครงการใหม่ #๘ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๑๐ (กฟผ.)	๕ ๑๐
๒๕๗๘	โครงการกักหน้ลผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๙ (กฟผ.) โครงการกักหน้ลผลิตไฟฟ้าโครงการใหม่ #๑๐ (กฟผ.)	๕ ๕
๒๕๗๙	โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พีซพลังงาน) โครงการใหม่ #๙ (กฟผ.) โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (พีซพลังงาน) โครงการใหม่ #๑๐ (กฟผ.) โครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โครงการใหม่ #๑๑ (กฟผ.)	๕ ๕ ๑๐

หมายเหตุ แผนการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ และกำลังผลิตไฟฟ้า อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพการดำเนินการจริง

โครงการหรือกิจการที่ได้รับการยกเว้น

ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ (AEDP ๒๐๑๕)

โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก จำนวน ๕ โครงการ

๑. โครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้าที่มีข้อผูกพันกับภาครัฐแล้ว ตามแผน AEDP ๒๐๑๕
๒. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับผู้ที่ยื่นขอขายไฟฟ้าไว้ในระบบส่วนเพิ่มราคาซื้อขายไฟฟ้า (Adder) เดิม ซึ่งเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) เข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าไม่ทันภายในปี ๒๕๕๘ เฉพาะกรณีติดตั้งเมือง
๓. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๘
๔. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ไม่รวมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์) ในแบบ Feed-in Tariff พ.ศ. ๒๕๕๘ (ระยะที่ ๑ สำหรับพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ ๔ อำเภอในจังหวัดสงขลา)
๕. โครงการที่จะดำเนินการรับซื้อไฟฟ้าตามแผน AEDP ๒๐๑๕ และนโยบายรัฐในอนาคตต่อไป ได้แก่
 - ๕.๑ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ในแบบ Feed-in Tariff พ.ศ. (ระยะที่ ๒ สำหรับทั่วประเทศ)
 - ๕.๒ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ใช้เชื้อเพลิงจากขยะอุตสาหกรรม
 - ๕.๓ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ใช้เชื้อเพลิงจากขยะชุมชน
 - ๕.๔ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ระยะที่ ๒