

กสสส.สธ.นราฯ

ชื่อเจ้าของที่ดิน.....
ที่ดินที่..... E ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พะเยา

วันที่..... ๑๖ ก.พ.
ปี พ.ศ. ๒๕๖๗
เวลา..... ๙.๔๕ น.

ที่ สธ ๐๒๐๗.๐๕.๔/๕๒๐

กองบริหารการสาธารณสุข
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวนันท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอสั่งคำสั่งมอบอำนาจเกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและสัญญาในการดำเนินการโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงานหรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์ กับการไฟฟ้านครหลวง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข ได้มีคำสั่งมอบอำนาจเกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและสัญญาในการดำเนินการโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงานหรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์กับการไฟฟ้านครหลวง กรณีที่การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการให้กับโรงพยาบาล

กองบริหารการสาธารณสุขพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินโครงการมีประสิทธิภาพ จึงขอสั่งคำสั่งมอบอำนาจเกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และสัญญาในการดำเนินการโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงานหรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์กับการไฟฟ้านครหลวง ให้กับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขที่ดำเนินโครงการกับการไฟฟ้านครหลวงรายละเอียดตาม QR Code ด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

เรียน นพ.สต.๔.

เพื่อโปรดทราบ

- ผู้อำนวยการ疾管署/กรมอนามัย
นายอนุสรณ์ อํานาจ
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาสุขภาพจิตแห่งชาติ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่

๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวลิน ชื่นเจริญสุข)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข



คำสั่งมอบอำนาจและสัญญา
กลุ่มงานพัฒนาระบบสนับสนุนบริการ
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๖๓๕
โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๖๔๑

๕๐๙
นาย มงคล กุล
(นายยุทธนา วรรถกิจกลาง)

ผู้อำนวยการ
นายเดช แก้ววงศ์ (นายเดช แก้ววงศ์)
(นายเดช แก้ววงศ์)

๕๐๙ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสมใจ อิงค์วีห์ยิก)

สาธารณสุขอำเภอ

นักวิชาการสาธารณสุข ผู้ควบคุมการพิเศษ
รักษาการในสำนักงานที่ปรึกษาด้านกฎหมายการพิเศษ



คำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ที่ ๙๗ /๒๕๖๗

เรื่อง มอบอำนาจเกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และสัญญาในการดำเนินการโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานหรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์ กับการไฟฟ้านครหลวง

ตามคำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๑๔๒๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้มอบอำนาจเกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOA) ในการดำเนินการโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานหรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์กับการไฟฟ้านครหลวง ไปแล้ว นั้น

เมื่อจากเห็นสมควรให้มีการมอบอำนาจลงนามในสัญญาให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานดังกล่าวด้วย จึงจำเป็นต้องปรับปรุงคำสั่งดังกล่าว ดังนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๘ และ มาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๔๐ ประกอบกับพระราชบัญญัติการว่าด้วยการ มอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๔๐ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข จึงมีคำสั่ง ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๑๔๒๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๒ มอบอำนาจให้นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข เกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และสัญญาในการดำเนินการโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ ประยุกต์พลังงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์ รวมทั้งการดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง เอกายกรณ์หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขที่อยู่ในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ

ข้อ ๓ กรณีผู้รับมอบอำนาจตามข้อ ๒ เห็นสมควรรวมอำนาจชื่อไปให้ผู้อื่นวิการโรงเพยบาล สาธารณสุขอำเภอ หรือหัวหน้าหน่วยบริการในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน ตามมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ให้กระทำได้

ข้อ ๔ ในการดำเนินการตามคำสั่งมอบอำนาจนี้ ให้ผู้ได้รับมอบอำนาจปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะกรรมการรัฐมนตรี หรือตามที่กระทรวงการคลังหรือส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้องกำหนด โดยเคร่งครัด ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงความจำเป็น เหมาะสม และประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ

ดังนี้ ดังแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายโภกส การย์กิวนพงศ์)
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

บันทึกข้อตกลงโครงการติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานที่เกี่ยวกับพลังงานทดแทน

หรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์

ระหว่าง

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กับ การไฟฟ้านครหลวง

โครงการติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานที่เกี่ยวกับพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือกจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จัดทำขึ้นระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โดย... (ชื่อหน่วยงาน)...) กับ การไฟฟ้านครหลวง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วัตถุประสงค์

- ๑.๑ เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในโรงพยาบาล และตอบสนองห้องโถนยา-rayดับประเทศไทย
- ๑.๒ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้า และลดภาระค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาล
- ๑.๓ เพื่อส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าในการกิจของโรงพยาบาล สร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรทางการแพทย์ในการปฏิบัติงานในพื้นที่ห้องไก่ระบบส่งไฟฟ้าและพื้นที่ไม่มีไฟฟ้าใช้

ข้อ ๒ ขอบเขตข้อตกลง

๒.๑ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โดย... (ชื่อหน่วยงาน) ...)

๒.๑.๑ ขอให้การไฟฟ้านครหลวงเข้าสำรวจศักยภาพพื้นที่หลังคาของหน่วยงาน เพื่อให้ออกแบบและดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมยื่นคำขอใช้ไฟฟ้า

๒.๑.๒ พิจารณาข้อเสนอโครงการหากมีความเหมาะสมสมกับบริบทของพื้นที่ และมีหนังสือตกลงยินยอม พร้อมตอบรับข้อเสนอโครงการ โดยให้การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้ดำเนินการ

๒.๑.๓ (... (ชื่อหน่วยงาน) ...) ที่ถือครองและใช้พื้นที่ราชพัสดุในการดำเนินงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า จะต้องแจ้งกรรมชนรักษ์ที่ร้าบในการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุดังกล่าว

๒.๑.๔ ดำเนินการเบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า) ตามใบเสร็จแจ้งหนี้ค่าหน่วยไฟฟ้า ให้แก่ การไฟฟ้านครหลวง

๒.๒ การไฟฟ้านครหลวง

๒.๒.๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการเข้าสำรวจศักยภาพพื้นที่ออกแบบ และประเมินขนาดกำลังการผลิตติดตั้งประเมินปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้เฉลี่ยต่อเดือน ประเมินส่วนลดอัตราค่าหน่วยไฟฟ้า ประเมินผลประยุกต์ค่าสาธารณูปโภคโดยเฉลี่ย พร้อมจัดทำเป็นข้อเสนอ (Proposal) ทางเทคนิค รายละเอียดประกอบ และแจ้งข้อเสนอโครงการกลับไปยังโรงพยาบาล

๒.๒.๒ ดำเนินการประสานกับธนาคารกษัตริย์จังหวัด เพื่อขอใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ

๒.๒.๓ ดำเนินการจัดทำวัสดุอุปกรณ์และติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ (...หน่วยงาน...)

๒.๒.๔ ดำเนินการติดต่อประสานการขอใบอนุญาตต่างๆ ตามที่กฎหมายกำหนด และทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

๒.๒.๕ การไฟฟ้านครหลวงจำหน่ายไฟฟ้าแก่ (...หน่วยงาน...) ตามข้อเสนอโครงการฯ และเมื่อครบกำหนดแต่ละเดือน จะต้องส่งใบเสร็จแจ้งหนี้ค่าหน่วยไฟฟ้าโดยคิดส่วนลดเป็น.....% ของใบเสร็จแจ้งหนี้ไปยัง (...หน่วยงาน...)

๒.๒.๖ การไฟฟ้านครหลวง ให้คำปรึกษาและร่วมข้อมูล องค์ความรู้การพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์แก่บุคลากร (...หน่วยงาน...) อายุต่อเนื่อง ส่งเสริมศักยภาพบุคลากรของหน่วยงานในการใช้และนำร่องวัสดุระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

บันทึกข้อตกลงการดำเนินการโครงการตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ภายในหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ฉบับนี้ได้จัดทำขึ้น สองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน โดยทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว เป็นไปตามเจตจำนงหรือความประสงค์ในการดำเนินการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และทั้งสองฝ่ายต่างถือไว้คุณลักษณะ

การไฟฟ้านครหลวง

(...หน่วยงาน...)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยงาน.....

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ตามคำสั่ง.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

พยาน

พยาน

หมายเหตุ :

การขอใช้อาคารที่ราชพัสดุติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุขได้มอบอำนาจให้นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปฏิบัติราชการแทน ตามคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๔๙๗/๙๕๖๖ สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



สัญญาให้บริการ

ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

สัญญาเลขที่ ผศค.ดร.2 (SA) / 2567

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ การไฟฟ้านครหลวง อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อ วันที่ ระหว่าง การไฟฟ้านครหลวง มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โดย นายรณชัย เรืองยุทธ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการ (ธุรกิจ) (ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันตามเอกสารแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “กฟน.” ฝ่ายหนึ่ง กับ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ตั้งอยู่เลขที่ 88/20 หมู่ 4 ตำบลตลาดทวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โดย นายโภกภัส การย์กิริพงศ์ ตำแหน่ง ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันตามเอกสารแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับบริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. วัตถุประสงค์

ผู้รับบริการตกลงรับบริการ และ กฟน. ตกลงให้บริการสำรวจ ติดตั้งและบำรุงรักษา ออกแบบ ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และซ่อมแซมอุปกรณ์ประยัดพลังงาน โดยนำระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือกเข้ามาช่วยเหลือผู้รับบริการให้เกิดการประหยัดค่าใช้จ่ายด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหาลพิษและสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ตาม มาตรฐานต่าง ๆ ของกระทรวงพลังงาน

ข้อ 2. คำจำกัดความ

“อุปกรณ์ประยัดพลังงาน” หมายถึง อุปกรณ์ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกเพื่อลดปัญหาลพิษและสิ่งแวดล้อม ที่ผู้รับบริการได้ใช้บริการจาก กฟน. เพื่อใช้ประโยชน์ในทรัพย์สินหรือบ้านโดยอย่างหนึ่ง โดยตกลงที่จะชำระเป็นค่าบริการเพื่อการนี้

“ค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน” หมายถึง ค่ากระแสไฟฟ้าในระบบการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานทดแทนตามสัญญา ที่ผู้รับบริการจ่ายให้แก่ กฟน. ซึ่งมีหน่วยเป็นบาท

“ข้อมูลอันเป็นความลับ”หมายถึง ข้อมูลใด ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับสัญญาฉบับนี้ ซึ่งผู้เปิดเผยข้อมูลได้ เปิดเผยแก่ผู้รับข้อมูลหรือตัวแทนของผู้รับข้อมูล และผู้เปิดเผยข้อมูลประสงค์ที่จะให้ผู้รับข้อมูลหรือตัวแทนของ ผู้รับข้อมูลเก็บรักษาข้อมูลดังกล่าวไว้เป็นความลับโดยที่ข้อมูลดังกล่าวเกี่ยวข้องกับโครงการที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยผู้ให้ข้อมูลหรือจัดทำโดยบุคคลอื่นที่ได้กระทำในนามของผู้ให้ข้อมูล

“พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก” หมายถึง พลังงานไฟฟ้าจากระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และแบบลอยน้ำ (Floating Solar)

“เหตุสุดวิสัย” หมายถึง เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบ หรือโภคจดต้องประสบเหตุนั้น จะได้รับการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น

ข้อ 3. ข้อตกลงการบริการ

3.1. ผู้รับบริการตกลงรับบริการ และ กฟน. ตกลงให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประยุกต์พลังงานที่มีขนาดติดตั้งไม่น้อยกว่า 666.36 (หกร้อยหกสิบหกจุดสามหมก) กิโลวัตต์สูงสุด (Kilowatts – Peak : kWp) ภาย ใน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 88/20 หมู่ 4 ตำบลตาดชัย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้ผู้รับบริการได้ใช้พลังงานไฟฟ้าตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญา รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ทั้งนี้ ขนาดติดตั้งดังกล่าวตามวรรคหนึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของทาง วิศวกรรม กับ การใช้งานจริง ได้ในภายหลัง ซึ่งการปรับเปลี่ยนขนาดติดตั้ง จะพิจารณาจาก การติดตั้งจริงจากเหตุ ข้อจำกัดทาง ด้าน วิศวกรรม และจะถือตาม ความตกลงร่วมกันของคู่สัญญา ทั้งสองฝ่าย เป็นที่สุด โดยคู่สัญญาจะ ตกลงกันทำเป็นสัญญาแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดติดตั้ง อุปกรณ์ ประยุกต์พลังงาน แนบท้ายสัญญานี้

3.2. การให้บริการอุปกรณ์ ประยุกต์พลังงานตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็น การปรับปรุง อุปกรณ์ไฟฟ้า อาคาร และงานปรับปรุงพื้นที่ หลังคา ที่ใช้ดำเนินการติดตั้ง หรืองานอื่นใด ที่นอกเหนือจากการสำรวจ ออกแบบ การติดตั้งบำรุงรักษา ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และซ่อมแซม อุปกรณ์ ประยุกต์พลังงาน

3.3. ระยะเวลาการให้บริการอุปกรณ์ ประยุกต์พลังงานตามสัญญานี้ มีกำหนดระยะเวลา 25 (ปีสิบห้า) ปี นับตั้งแต่วันที่ กฟน. แจ้งกำหนดการเริ่มวันขึ้น ประจำการให้บริการอุปกรณ์ ประยุกต์พลังงาน ให้ ผู้รับบริการทราบ เป็นหนังสือ และ กฟน. ได้รับจ่ายไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือก เข้ามาในระบบไฟฟ้าของผู้รับบริการ เรียบร้อยแล้ว

ภาย ใน กำหนดระยะเวลาตาม วรรคหนึ่ง หากคู่สัญญา ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เห็นสมควร คู่สัญญา ทั้งสองฝ่าย ต้องร่วมกันพิจารณา ข้อกำหนดต่าง ๆ เกี่ยวกับ การให้บริการตามสัญญาฉบับนี้ รวมทั้งศึกษา พัฒนา ปรับปรุง แก้ไข หรือ ดำเนินการอื่นใด เพื่อให้ เป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของการเข้าร่วมโครงการนี้ หรือเพื่อ ประโยชน์ ของทางราชการ เป็นสำคัญ

3.4. คู่สัญญา ทั้งสองฝ่าย มีหน้าที่ เก็บรักษา ข้อมูล อัน เป็น ความลับ และไม่นำไปใช้ เพื่อประโยชน์ อื่น เว้นแต่ เป็น การใช้ เพื่อประโยชน์ ตามกฎหมาย หรือได้แจ้ง วัตถุประสงค์ ของการให้ข้อมูล ดังกล่าว ให้แก่ คู่สัญญา ทราบ และได้รับ ความยินยอม เป็นหนังสือ โดย ขั้ตเจน แล้ว

3.5. การสำรวจติดตั้ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ซ่อมแซม บำรุงรักษา และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับ อุปกรณ์ ประยุกต์พลังงาน ผู้รับบริการ ยินยอม ให้ กฟน. เข้าถึง และ มีสิทธิใช้พื้นที่ บน หลังคา อาคาร ห้องไฟฟ้า หรือบริเวณ ด้าน ใน สถานที่ ติดตั้ง อุปกรณ์ ประยุกต์พลังงาน ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตาม กฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้อง

3.6. กฟน. จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ฝ่าย อีดี เข้ามา ซ่อมบำรุงรักษา รวมถึง ทำความสะอาด ระบบ อุปกรณ์ ประยุกต์พลังงาน อย่างน้อย ใน ทุก ๆ 6 (หก) เดือน ปั๊ลม ไม่ต่ำกว่า 2 (สอง) ครั้ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ แก่ ผู้รับบริการ

สัญญาเลขที่ ฟอค.ดร.2 (SA) /2567 หน้า 2 ของทั้งหมด 8 หน้า

3.7. กฟน. ต้องจัดให้มีช่างที่มีมาตรฐาน โดยต้องมีช่างแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานตามสัญญา และต้องจัดหาแรงงานและวัสดุ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดตี่ มีคุณภาพ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน เพื่อใช้ในงานให้บริการตามสัญญานี้ และ กฟน. ต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานให้สะอาด ปลอดภัยและ มีประสิทธิภาพ

ข้อ 4. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

4.1. พนวก 1 สำเนาหนังสือ การไฟฟ้านครหลวง ที่ มท 5231/596/66 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566 เรื่อง ข้อเสนอโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก พร้อมส่งร่างสัญญาให้บริการฯ และร่างบันทึกข้อตกลงฯ ภายใต้เงื่อนไขที่บังคับ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 13 (สิบสาม) หน้า

4.2. พนวก 2-สำเนาหนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ สศ 0207.05/..... ลงวันที่ มีนาคม 2567 เรื่อง ตอบรับข้อเสนอโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก จำนวน 1 (หนึ่ง) หน้า

4.3. พนวก 3 สูตรและวิธีการคำนวณค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน และสูตรการคำนวณค่าปรับ จำนวน 5 (ห้า) หน้า

4.4. พนวก 4 รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการออกเดิกสัญญา จำนวน 1 (หนึ่ง) หน้า

4.5. พนวก 5 เอกสารแนบท้ายสัญญาของ กฟน. จำนวน (.....) หน้า

4.6. พนวก 6 เอกสารแนบท้ายสัญญาของผู้รับบริการ จำนวน (.....) หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญางบบัญชี บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง คู่สัญญาจะได้ตกลงกันต่อไป

ข้อ 5. ระยะเวลาการติดตั้งอุปกรณ์ประยัดพลังงาน

5.1. กฟน. ต้องติดตั้งอุปกรณ์ประยัดพลังงานภายในกำหนดเวลา 300 (สามร้อย) วัน นับตั้งจากวันที่ กฟน. ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับบริการว่าได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแบ่งอาคาร หรือรื้อถอน จากเจ้าหน้าที่องค์กรที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เลี้ยว

กฟน. ต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการงาน รวมทั้งวัสดุเชิงมูลฝอย และสิ่งก่อสร้าง ชั่วคราวต่าง ๆ (ถ้ามี) รวมทั้งต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ประยัดพลังงาน ทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

5.2. ในกรณีที่ กฟน. ไม่สามารถติดตั้งอุปกรณ์ประยัดพลังงานภายในกำหนดเวลาตามข้อ 5.1 อันเนื่องมาจากการผิดหรือความบกพร่องของผู้รับบริการ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพุ่มพุ่มการณ์ใด ๆ ที่ กฟน. ไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย กฟน. จะต้องแจ้งเหตุหรือพุ่มพุ่มการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้รับบริการทราบ เพื่อขอขยายเวลาติดตั้งอุปกรณ์ประยัดพลังงานออกไป ภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง

ข้อ 6. ค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน

6.1. ผู้รับบริการทั่วไปและ กฟน. ทอกลังรับเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานเป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้นไม่เกิน 59,982,122.43 บาท (ห้าล้านเก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าสิบสองบาทสี่สิบสามสตางค์) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และห้ามจ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยกำหนดจ่ายเงินแต่ละงวดเป็นรายเดือน โดยจำนวนเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานดังกล่าว คำนวณจากมิเตอร์อุปกรณ์ประยัดพลังงานในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ โดยคิดส่วนลดให้ผู้รับบริการร้อยละ 25 (ยี่สิบห้า) ทั้งนี้ ค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานดังกล่าวมีสูตรและวิธีการคำนวณตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาพนวก 3

ในการนี้ที่ผู้รับบริการได้ชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานตามวรรคหนึ่งครบถ้วนก่อนครบรอบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.3 กฟน. จะไม่คิดค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานจากผู้รับบริการอีกต่อไป โดย กฟน. จะให้บริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญาท่องครบรอบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.3

หากครบรอบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.3 แล้ว ยังคงเหลือของเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานตามวรรคหนึ่ง คู่สัญญาคงที่จะขยายระยะเวลาออกไปจนกว่าผู้รับบริการจะชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานครบถ้วน และ กฟน. จะคูแลอุปกรณ์ประยัดพลังงานต่อไปจนกว่าผู้รับบริการจะชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานตามวรรคหนึ่งครบถ้วน โดยคู่สัญญาคงกันทำเป็นสัญญาขยายเวลาแนบท้ายสัญญานี้

6.2. การขอเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนลดตามข้อ 6.1 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อได้ตกลงร่วมกันเป็นหนังสือแล้วเท่านั้น

6.3. ตลอดอายุสัญญานี้ การบำรุงรักษา ค่าตรวจสอบ ค่าอย่าไหส์สิ้นเปลือง ค่าซ่อมแซม และค่าใช้จ่ายอุปกรณ์ประยัดพลังงานเป็นหน้าที่และค่าใช้จ่ายของ กฟน. ทั้งสิ้น

ข้อ 7. การเรียกเก็บเงินและการชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน

7.1. กฟน. จะจัดส่งใบแจ้งค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานไปยังผู้รับบริการตามรอบการใช้บริการโดยส่งไปยังที่อยู่ ณ สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ประยัดพลังงานตามที่ระบุไว้ในข้อ 3.1 เว้นแต่คู่สัญญาได้เห็นชอบร่วมกันให้ส่งใบแจ้งค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานไปยังสถานที่อื่น โดย กฟน. จะกำหนดระยะเวลาชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานในใบแจ้งค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน นับตั้งแต่วันที่ลงในใบแจ้งค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน

ในการนี้ที่ผู้รับบริการไม่ชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่ง หากค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานที่ค้างชำระดังกล่าวมีจำนวนเงินตั้งแต่ 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ขึ้นไป ผู้รับบริการยินยอมเสียค่าปรับในอัตราดอกเบี้ยขั้นต่ำของเงินกู้เบิกเกินบัญชี (MOR) ประมาณโดยธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) بالغวดตัวร้อยละ 2 (สอง) ต่อปี ต่อจำนวนวันที่ล่าช้าของยอดเรียกเก็บเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานที่ค้างชำระ นับถ้วนจากวันครบกำหนดชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน จนกว่าผู้รับบริการจะชำระแล้วเสร็จแก่ กฟน. วิธีการคำนวณค่าปรับดังกล่าวปรากฏตามเอกสารแนบท้ายสัญญาพนวก 3 เว้นแต่ผู้รับบริการร้องขอฟ้องผู้ให้บริการชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานเป็นหนังสือ โดยระบุเหตุผลและความจำเป็น พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาที่จะชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานดังกล่าวด้วย

7.2. ผู้รับบริการสามารถเข้าร่วมเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานได้ ดังนี้

- 1) โอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ กฟน. โดยตรง ณ ธนาคารกรุงไทย สาขาสามยอด ชื่อบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขที่บัญชี 002-0-38458-0
- 2) โอนเงินผ่านอุปกรณ์บวีหารการเงินการคลังภาครัฐ แบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) บัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาสามยอด ชื่อบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขที่บัญชี 002-1-00544-3

ทั้งนี้ ผู้รับบริการตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าใช้จ่ายอื่นใด อันเกี่ยวกับการโอนเงินที่ธนาคารเรียกเก็บ โดยเมื่อ กฟน. ได้รับหลักฐานการชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน ดังกล่าวแล้ว กฟน. จะส่งใบเสร็จรับเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานดังกล่าว ให้แก่ผู้รับบริการภายใน 15 (สิบห้า) วันทำการ

ข้อ 8. ภาระหน้าที่ของ กฟน.

8.1. เมื่อผู้รับบริการได้รับมอบอุปกรณ์ประยัดพลังงานจาก กฟน. แล้ว หากมีเหตุชำรุดบกพร่อง หรือเสียหายเกิดขึ้นจากการให้บริการอุปกรณ์ประยัดพลังงาน ภายในกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.3 ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของ กฟน. อันเกิดจากการใช้วัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้หรืออุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบเร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา กฟน. จะต้องรับเข้าไปดำเนินการแก้ไข ภายใน 48 (สิบสองชั่วโมง) นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้รับบริการ โดยผู้รับบริการไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้น ถ้า กฟน. บิดเบือนไม่กระทำการดังกล่าวภายในระยะเวลาที่ตกลงกัน ผู้รับบริการมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดย กฟน. ต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

หากมีการขยายระยะเวลาให้บริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานตามข้อ 6.1 วรรคสาม กฟน. จะขยายระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องออกไปกว่าจะครบระยะเวลาตามสัญญาที่ได้ขยายออกไป

8.2. กฟน. ต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของ กฟน. และจากการกระทำของลูกจ้าง และ/หรือบริวารของ กฟน. อันมีต่อทรัพย์สินของผู้รับบริการรวมถึงต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้รับบริการ ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของ กฟน. ดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อสิ้นสุดลงของสัญญา

ความเสียหาย ความสึกหรอ หรือความชำรุดบกพร่องใด ๆ อันเกิดแก่อุปกรณ์ประยัด พลังงานที่ กฟน. ได้ติดตั้งจนเป็นเหตุให้ผู้รับบริการไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ แม้จะเกิดขึ้นเพียงเหตุสุดวิสัย ก็ตาม กฟน. จะต้องรับผิดชอบโดยต้องรับเข้าไปดำเนินการแก้ไขภายใน 48 (สิบสองชั่วโมง) นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้รับบริการหรือเปลี่ยนใหม่โดยค่าใช้จ่ายของ กฟน. เอง เว้นแต่ความเสียหาย ความสึกหรอ หรือความชำรุดบกพร่องนั้นเกิดจากความผิดของผู้รับบริการ ซึ่งผู้รับบริการจะต้องรับผิดชอบชำระค่าซ่อมแซมหรือค่าเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ประยัดพลังงาน หรือชำระค่าเสียหายให้แก่ กฟน.

หาก กฟน. ไม่ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดังเดิมภายในกำหนดเวลา ดังกล่าวตามความในวรรคก่อน ผู้รับบริการมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือมอบให้ผู้อื่นทำการแทน โดย กฟน. เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้รับบริการ

ในการนี้ที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ประยุคพลังงาน กฟน. จะแจ้งระยะเวลา อันสมควรในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ประยุคพลังงานให้ผู้รับบริการทราบเป็นหนังสือ โดย กฟน. ต้อง ดำเนินการตามมาตรฐานทางวิศวกรรมให้แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ได้แจ้งไว้ หาก กฟน. ไม่แจ้ง ระยะเวลา เปลี่ยนแปลงอุปกรณ์หรือแจ้งแล้วแต่ไม่ดำเนินการในกำหนด ผู้รับบริการจะแจ้งกำหนดเวลาตาม สมควรให้ กฟน. ดำเนินการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ในกำหนด หากไม่ดำเนินการผู้รับบริการมีสิทธิที่จะทำการ นั่นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้น โดย กฟน. เป็นผู้รับผิดชอบทั้งค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

8.3. กฟน. ต้องจัดให้มีการประกันภัยจากอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใด ๆ ที่อาจเกิด ขึ้นกับอุปกรณ์ประยุคพลังงานที่ติดตั้งไว้ตามข้อ 8.2 และต้องจัดให้มีการประกันภัย จากอุบัติเหตุ ความ เสียหาย หรือภัยันตรายที่อุปกรณ์ประยุคพลังงานดังกล่าวได้ก่อให้เกิดความเสียหายกับทรัพย์สินของ ผู้รับบริการ หรืออาคาร สถานที่ที่ติดตั้ง รวมถึงต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย

ข้อ 9. ภาระหน้าที่ของผู้รับบริการ

9.1. ผู้รับบริการจะให้ความร่วมมือจัดหาข้อมูลเอกสาร รวมทั้งแจ้งเรื่องท่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการติดตั้ง อุปกรณ์ประยุคพลังงานให้ กฟน. ทราบ โดยส่งเอกสารหรือข้อมูลที่จำเป็นให้ กฟน. ทราบ เพื่อใช้ในการทำ แบบติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงาน และการคำนวณทางวิศวกรรมต่าง ๆ

ในระหว่างการให้บริการอุปกรณ์ประยุคพลังงานตามสัญญา หากปรากฏว่าอุปกรณ์ที่เป็น ทรัพย์สินของผู้รับบริการใช้งานได้ไม่ดีหรือเป็นข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง กฟน. จะแจ้งให้ผู้รับบริการทราบเป็นหนังสือ ก่อนการติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงาน โดยผู้รับบริการต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากเหตุดังกล่าว เช่น ค่าใช้จ่ายในการแก้ไขการปรับปรุงหลังค่า ค่าเปลี่ยนแปลงแบบติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงาน เป็นต้น โดย ผู้รับบริการจะต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จก่อนการติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงานตามสัญญา ทั้งนี้หากมีผลทำให้มี การใช้พลังงานไฟฟ้าสูงขึ้น ผู้รับบริการยินยอมให้ กฟน. เปลี่ยนแปลงแบบติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงาน ข้อมูลการคำนวณทางวิศวกรรม หรือเอกสารอื่นใดที่เกี่ยวข้องได้ทั้งสิ้น

9.2. ผู้รับบริการจะต้องจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกทั่วไป ที่จำเป็นต่อการให้บริการอุปกรณ์ ประยุคพลังงาน เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา สาธารณูปโภค อื่น ๆ รวมถึงอุปกรณ์ต่าง ๆ ของผู้รับบริการ ให้แก่ กฟน. โดย กฟน. เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

9.3. ผู้รับบริการอนุญาตให้ กฟน. ลูกจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก กฟน. เช่น ผู้ขายหรือผู้ผลิต สินค้า เข้าปฏิบัติงานในสถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ประยุคพลังงานในช่วงไม่งานปกติ หรือเวลาอื่นใดก็ตามที่ กฟน. ร้องขอ หรือเมื่อมีความจำเป็น โดย กฟน. จะแจ้งขออนุญาตเป็นหนังสือก่อนที่จะเข้าไปดำเนินการ ดังกล่าว ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

9.4. ผู้รับบริการจะต้องขออนุญาตตามกฎหมายในส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งปวง ได้แก่ ใบอนุญาต ก่อสร้างตัดแปลงอาคาร ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า ใบอนุญาตผลิตพลังงานควบคุม และใบอนุญาตเชื่อมต่อระบบ โครงข่ายไฟฟ้า โดยผู้รับบริการสามารถมอบอำนาจให้ กฟน. ดำเนินการดังกล่าวแทนผู้รับบริการได้ โดย กฟน. จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

9.5. ผู้รับบริการไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายหรือเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่อุปกรณ์ประยุกต์พลังงานอันไม่ใช่ความผิดของผู้รับบริการตลอดระยะเวลาที่อุปกรณ์ประยุกต์พลังงานอยู่ในความครอบครองของผู้รับบริการ เว้นแต่ความสูญหายหรือเสียหายดังกล่าว เกิดจากการจงใจหรือประมาทเลินเล่อของผู้รับบริการ หรือเกิดจากการมอบหมายหรือการปล่อยปละละเลยให้บุคคลอื่น กระทำการอันทำให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถในการผลิตไฟฟ้าของอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน หากเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน อันเนื่องมาจากการกระทำดังกล่าว ผู้รับบริการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

ข้อ 10. ข้อกำหนดอื่น ๆ

10.1. ในระหว่างอายุสัญญาปี ผู้รับบริการจะไม่นำอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานไปจำหน่าย จำนำ ทำให้เสียหาย ทำลาย ก่อภาระผูกพัน หรือก่อหนี้สินใด ๆ เนื่องจากอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน หรือให้ผู้อื่นครอบครอง หรือนำไปไว้ที่อื่นนอกจากสถานที่ที่ระบุไว้ในสัญญาข้อ 3.1 เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจาก กฟน. ก่อน

10.2. เมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.3 และผู้รับบริการได้ชำระค่าบริการอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานครบถ้วนแล้ว กฟน. จะต้องรื้อถอนอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานออกจากสถานที่ติดตั้ง พร้อมจัดการส่วนที่ติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานทั้งหมดให้อยู่ในสภาพดี สะอาด เรียบร้อย หาก กฟน. ไม่รื้อถอนอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานภายในระยะเวลาที่กำหนด กฟน. ยินยอมให้ผู้รับบริการหรือผู้อื่นรื้อถอนแทนได้ โดย กฟน. เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนทั้งหมด และผู้รับบริการไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายหรือเสียหายใด ๆ ที่เกิดแก่อุปกรณ์ประยุกต์พลังงานนั้น ทั้งนี้ ผู้อื่นอื่นให้เป็นไปตามที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันเป็นหนังสือ

10.3. ผู้รับบริการจะไม่นำไฟฟ้าที่ผลิตได้จากอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานตามสัญญานี้ออกໄไปใช้นอกเหนือพื้นที่ที่กำหนดไว้ในสัญญาข้อ 3.1 เว้นแต่จะได้ตกลงกันเป็นหนังสือ และจะต้องเป็นการนำไฟฟ้ามาใช้เพื่อดำเนินกิจกรรมภายในของผู้รับบริการเพียงอย่างเดียว โดยไม่มีลักษณะเป็นการจัดทำประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

ข้อ 11. การแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน

เมื่อได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญามีสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานจากแบบและรายการใด แล้วคู่สัญญาจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าบริการอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน หรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงรวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม

ข้อ 12. สิทธิในการยกเลิกสัญญาของคู่สัญญา

12.1. สิทธิในการยกเลิกสัญญาของผู้รับบริการ

ถ้า กฟน. ไม่สามารถติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามข้อ 5.1 หรือ กฟน. ทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง ในกรณีเช่นนี้ผู้รับบริการจะมีหนังสือบอกกล่าวให้ กฟน. ทราบ เพื่อดำเนินการติดตั้งหรือแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญา ถ้า กฟน. ไม่ได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามสัญญาภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับจากวันที่ กฟน. ได้รับหนังสือบอกกล่าวนั้น ผู้รับบริการมีสิทธิยกเลิกสัญญา และเรียกค่าเสียหายจาก กฟน. ทั้งหมดโดยสิ้นเชิง โดย กฟน. ต้องดำเนินการรื้อถอนอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานออกจากพื้นที่ของผู้รับบริการภายในระยะเวลาที่ได้กำหนด รวมทั้งทำความสะอาดที่ให้เป็นดังเดิม ทั้งนี้ กฟน. จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายดำเนินการทั้งหมด กรณี กฟน. ไม่รื้อถอนอุปกรณ์ประยุกต์พลังงานภายในระยะเวลาที่กำหนด

ผู้รับบริการมีสิทธิเข้าด้านในนิ้นการของหรือมอบหมายหรือจ้างให้ผู้อื่นดำเนินการ โดย กพน. เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย และผู้รับบริการไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายหรือเสียหายใด ๆ ที่เกิดแก่อุปกรณ์ประยัดพลังงานนั้น และมีสิทธิยึดห่วงอุปกรณ์ประยัดพลังงานจนกว่า กพน. จะชำระค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายจนครบจำนวน

ในการนี้ที่มีความจำเป็นของทางราชการ ผู้รับบริการมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญาได้ก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามสัญญานี้ได้ โดยต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ กพน. ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

12.2. สิทธิในการบอกเลิกสัญญาของ กพน.

ถ้าผู้รับบริการมีได้ชำระเงินค่าบริการอุปกรณ์ประยัดพลังงานภายใต้กำหนดระยะเวลาตามสัญญา หรือผู้รับบริการทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง ในกรณีเช่นนี้ กพน. จะมีหนังสือบอกกล่าวให้ผู้รับบริการทราบเพื่อชำระเงินหรือดำเนินการให้ถูกต้องตามสัญญา ถ้าผู้รับบริการมีได้ดำเนินการให้ถูกต้องภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่ผู้รับบริการได้รับหนังสือบอกกล่าวนั้น กพน. มีสิทธิบอกเลิกสัญญาและมีสิทธิเรียกค่าเสียหายทั้งหมดจากผู้รับบริการโดยสิ้นเชิง

ข้อ 13. การจ้างซ่อม

กพน. จะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่ การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้รับบริการแล้ว การที่ผู้รับบริการได้อనุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ กพน. หลุดพันจากความรับผิดชอบหรือพันธนาห้าที่ตามสัญญานี้ และ กพน. จะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเดินเลื่อนของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณี กพน. ไปจ้างช่วงงานโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง กพน. ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้รับบริการเป็นจำนวนเงินไม่อัตราร้อยละ 10 (สิบ) ของวงเงิน ของงานจ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้รับบริการในการบอกเลิกสัญญา

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจในข้อความโดยละเอียดตลอดเวลา จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างฝ่ายฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ.....ผู้รับบริการ.....ลงชื่อ.....กพน.

(นายไอกาส การย์กวนพงศ์)

(นายรณชัย เรืองยุทธ)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ธุรกิจ)

การไฟฟ้านครหลวง

ลงชื่อ.....พยาน

(นายสุรโชค ต่างวิวัฒน์)

ลงชื่อ.....พยาน

(นายนพดล ดำรงรัตน์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า