

ສ້າງຢາເຂົາ

ຮບບຜລິຕໄຟຟ້າຈາກພລັງຈານແສງອາທິຍທີ່ຕິດຕັ້ງບນຫລັກ (Solar Rooftop)

ສ້າງຢາເລຂທີ່ ຕອຕ/໢ໜ້ວຊ

ສ້າງຢາລູບບນໍ້ທຳປິ່ນ ລະ ສາລາກລາງຈັງຫວັດເຂີຍຮາຍ ຕຳມືອງເມືອງເຂີຍຮາຍ ຈັງຫວັດເຂີຍຮາຍ
ເມືອນທີ່ ៣០ ກັນຍານ ໢ໜ້ວຊ ຮະຫວັງ ຈັງຫວັດເຂີຍຮາຍ ໂດຍ
ຜູ້ວ່າງາກຈັງຫວັດເຂີຍຮາຍ ທີ່ ៥໭໔໨/໢ໜ້ວຊ ລົງວັນທີ ៣០ ຕຸລາຄມ ໢ໜ້ວຊ ຈຶ່ງຕ່ອໄປນີ້ໃນສ້າງຢາເຮີຍກວ່າ "ຜູ້ເຂົາ"
ຝາຍທີ່ ກັບ

ແນບທ້າຍສ້າງຢາ

ຈຶ່ງຕ່ອໄປໃນສ້າງຢານີ້ ເຮີຍກວ່າ "ຜູ້ເຂົາ" ອີກຝາຍທີ່

ຄູ່ສ້າງຢາທັງສອງຝາຍໄດ້ຕົກລົງທຳສ້າງຢາກນີ້ມີຂໍອວມານ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໜ້າ ១ ຂົກລົງເຂົາ

ຜູ້ເຂົາຕົກລົງເຂົາແລະຜູ້ເຂົາຕົກລົງທີ່ເຂົາຮບບຜລິຕໄຟຟ້າຈາກພລັງຈານແສງອາທິຍທີ່ຕິດຕັ້ງບນຫລັກ (Solar Rooftop) ໂດຍແຜ່ເໝັ້ນແສງອາທິຍທີ່ຈະຜລິຕໄຟຟ້າຕຽງ (Direct Current) ເມື່ອໄດ້ຮັບແສງອາທິຍທີ່ ແລະຈ່າຍໄຟຟ້າອຸປະກນົມແປລັງພັນໄຟຟ້ານີ້ມີຕ່ອເຂົາຮບປິຟຟ້າ (Grid Connect Inverter) ເພື່ອປັບປຸງໄຟຟ້າກະແສຕຽງເປັນໄຟຟ້າກະແສສລັບ (Alternative Current) ກ່ອນຈ່າຍໄຟຟ້າໄໝນຄຣີອງວັດພລັງຈານໄຟຟ້າ (Watt Hour Meter) ແລະເຂື່ອມຕ່ອເຂົາກັບຮບປິຟຟ້າຂອງຜູ້ເຂົາ ຈຶ່ງຕ່ອໄປໃນສ້າງຢານີ້ ເຮີຍກວ່າ "ຮບບຜລິຕໄຟຟ້າ" ບາດກຳລັງຜລິຕິຕັ້ງ ...໢,໤໦,໫໦... (ສອງພັນທັບຮ້ອຍ) ກີໂລວັດຕີ ເພື່ອປະສົງຄົງທີ່ຈະນຳໄຟຟ້າທີ່ຜລິຕິໄດ້ຈາກຮບບຜລິຕໄຟຟ້າ ທີ່ເຂົາມາໃໝ່ກາຍໃນ
ອາຄາຮອງຜູ້ເຂົາ ດັ່ງຮາຍລະເອີຍດປາກຸງຕາມເອກສາຮແນບທ້າຍສ້າງຢາພານວກ...៥...ນີ້

ກາຮັບຮັດຮັບຜລິຕໄຟຟ້າ ຕາມວັນທີນີ້ມີກຳນົດຮະຍະເວລາ...៥... (ສົບທ້າ) ປີ ນັບຕັ້ງແຕ່
ວັນທີ ຄືງວັນທີ

ຜູ້ເຂົາຮັບຮັດຮັບຜລິຕໄຟຟ້າ ແຜນເໝັ້ນແສງອາທິຍທີ່ (PV Module) ອິນເວຼັບຕົວ (Inverter) ໂຄງຮັງ
ຮອງຮັບແຜນເໝັ້ນແສງອາທິຍທີ່ ແລະວັດຖຸອຸປະກນົມອື່ນໄດ້ ທີ່ປະກອບຮັມກັນເປັນຮບບຜລິຕໄຟຟ້າທີ່ເຂົາຕົກລົງສ້າງຢານີ້
ເປັນຂອງໃໝ່ທີ່ມີເຄີຍໃຊ້ງານມາກ່ອນ ຜູ້ເຂົາໄດ້ຊໍາຮະກາຍີ ດ້ວຍຮັບຮັດຮັບຜລິຕິຕັ້ງ ຖ້າຮັບຄົວຄຸກຕ້ອງຕາມກຸງໝາຍແລ້ວ
ຜູ້ເຂົາມີສີທີ່ນຳມາໃຫ້ເຂົາໂດຍປະຈາກກາຮອນສີທີ່ ທັງຮັບຮັດຮັບຜລິຕໄຟຟ້າດັ່ງກ່າວມີຄຸນກາພ
ແລະຄຸນສົນບັດໃໝ່ຕໍ່ກ່າວ່າທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນເອກສາຮແນບທ້າຍສ້າງຢາພານວກ...៥... ແລະເປັນໄປຕາມມາຕຽບຮັບອອກຜູ້ຜລິຕ
ແຜນເໝັ້ນແສງອາທິຍທີ່ (PV Module) ອິນເວຼັບຕົວ (Inverter) ໂຄງຮັງຮອງຮັບຮັບຜລິຕໄຟຟ້າ ແລະວັດຖຸອຸປະກນົມອື່ນໄດ້
ທີ່ເຂົາແລະຕາມຄວາມຕ້ອງກາຮອນຜູ້ເຂົາໂດຍຮັບຄົວ ແລະຜູ້ເຂົາໄດ້ຕຽບສອບແລ້ວວ່າ
ຮບບຜລິຕໄຟຟ້າທີ່ເຂົາຕົກລົງອຸປະກນົມທີ່ປັດຈຸບັນກຳນົດຮັບຮັດຮັບຜລິຕິຕັ້ງ

ສ້າງຢານີ້ມີຜົນປັບໃຊ້ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ່ລົງນາມໃນສ້າງຢາ ແຕ່ກາຮັບຮັດຮັບຜລິຕິຕັ້ງໄຟຟ້າທີ່ເຂົາຕົກລົງສ້າງຢານີ້
ໃຫ້ເຮັມນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ່ຜູ້ເຂົາໄດ້ຮັບມອບແລະທດສອບຮບບຜລິຕໄຟຟ້າທີ່ເຂົານັ້ນ ພົບປະກາດ
ປະສິທິກາພາກມີຜູ້ເຂົາຕ້ອງກາຮອນ ເປັນທີ່ເຮີຍບ້ອຍແລ້ວ

ข้อ ๒ ค่าใช้ระบบผลิตไฟฟ้า

ผู้เข้าตกลงชำระค่าเช่าโดยคิดคำนวณตามปริมาณหน่วยไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ที่ผลิตได้จากระบบผลิตไฟฟ้าในแต่ละเดือนตลอดอายุสัญญาเช่าให้แก่ผู้ให้เช่าเป็นรายเดือนตามเดือนแห่งปฏิทินในอัตราหน่วยละ...๓.๓๒... (สามบาทสามสิบสองสตางค์) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ๆ ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาค่าเปลี่ยนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) และค่าใช้จ่ายทุกชนิดในการซ่อมแซมระบบผลิตไฟฟ้าในการใช้งานตามปกติตลอดอายุสัญญาเช่าให้ด้วยแล้ว

ในการชำระค่าเช่า ผู้ให้เช่าต้องส่งใบแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าเช่าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า... ๑๐ (สิบ)... วันทำการ ของผู้เช่าก่อนครบกำหนดการชำระค่าเช่าในแต่ละเดือน ผู้เข้าจะชำระค่าเช่าในวันครบกำหนดชำระค่าเช่าหรือภายในวันเดียวกันนั้น โดยวิธีโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ให้เช่าโดยตรงซึ่งธนาคาร

ทั้งนี้ ผู้ให้เช่าตกลง เป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใด อันเกี่ยวกับการโอนเงินรวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใดที่ธนาคารเรียกเก็บและยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินที่โอนในเดือนนั้น ๆ เมื่อได้รับเงินค่าเช่าดังกล่าวแล้วผู้ให้เช่าจะต้องส่งใบเสร็จรับเงินค่าเช่าให้แก่ผู้เช่าภายใน ๗ (เจ็ด) วัน

ผู้เช่ามีสิทธิหักค่าเช่าเป็นรายวันได้ในอัตราวันละ...๓,๐๐๐... (สามพัน) บาท ในกรณีที่ระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าไม่สามารถทำงานได้อย่างครบถ้วนและมีประสิทธิภาพตามสัญญา เพราะความผิดของผู้ให้เช่า หรือเพราะความชำรุดบกพร่องของระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่า

ข้อ ๓ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑	ผนวก ๑ รายการคุณลักษณะเฉพาะโรงไฟฟ้าฯ	จำนวน.....๒๐..... หน้า
๓.๒	ผนวก ๒ แบบไฟฟ้าหรือขยายแบบไฟฟ้าเดิมทาง ด้านวิศวกรรม (Engineering) ของระบบผลิตไฟฟ้า	จำนวน.....๑..... หน้า
๓.๓	ผนวก ๓ ใบเสนอราคา	จำนวน.....๒..... หน้า
๓.๔	ผนวก ๔ แค็ตตาล็อกและรายละเอียดการรับประทานแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ (PV Module) และอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ที่เช่า	จำนวน.....๑๒..... หน้า
๓.๕	ผนวก ๕ รายการโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และวัสดุอุปกรณ์ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้า	จำนวน.....๒๕..... หน้า
๓.๖	ผนวก ๖ กำหนดการบำรุงรักษา	จำนวน.....๓..... หน้า
๓.๗	ผนวก ๗ กำหนดการเปลี่ยนอินเวอร์เตอร์ (Inverter)	จำนวน.....๑..... หน้า
๓.๘	ผนวก ๘ กำหนดการซ่อมแซมหากมีการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ ระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ และเติมประสิทธิภาพ	จำนวน.....๓..... หน้า
๓.๙	ผนวก ๙ รายการคุณลักษณะเฉพาะบริษัทฯ	จำนวน.....๑๙..... หน้า
๓.๑๐	ผนวก ๑๐ หนังสือรับรองบริษัทฯ, สำเนาบัตรประชาชน	จำนวน.....๔..... หน้า
๓.๑๑	ผนวก ๑๑ หนังสือค้ำประกันสัญญา, สำเนาบัญชีธนาคาร	จำนวน.....๒..... หน้า
๓.๑๒	ผนวก ๑๒ อื่นๆ	จำนวน.....๗๗..... หน้า

ความได้ในเอกสารแบบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และกรณีที่เอกสารแบบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ให้เข้าจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ให้เข้า คำวินิจฉัยของผู้ให้เข้าถือเป็นที่สุด โดยผู้ให้เข้าไม่อาจเรียกร้องค่าเช่า ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ให้เข้าทั้งสิ้น

ข้อ ๔ กรรมสิทธิ์ในระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้า

๔.๑ ในระหว่างอายุสัญญาเช่า ผู้เช่าจะไม่นำระบบผลิตไฟฟ้าไปจำหน่าย จำหน่าย ทำให้เสียหาย ทำลาย ก่อภาระผูกพัน ก่อหนี้สินใด ๆ เนื่องจากสถานที่ที่ระบุไว้ในข้อ ๕ ของสัญญานี้

๔.๒ เมื่อครบกำหนดระยะเวลาเช่าและผู้เช่าได้ชำระเงินค่าเช่าครบถ้วนตามสัญญาทุกงวด โดยมิได้ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งและมิได้ค้างชำระเดือนเดียวกันหรือค่าเสียหายอื่นใดตามสัญญานี้แล้ว ผู้เช้ามีสิทธิ์ต่อสัญญาเช่าออกใบอีกได้ ๒ ครั้ง ครั้งละ ๕ (ห้า) ปี โดยทั้งผู้เช่าและผู้ให้เข้าทำสัญญาเช่าขึ้นใหม่ ภายใต้เงื่อนไขและราคาก่าเช่าเดิม หากผู้เช่าไม่ประสงค์รับมอบกรรมสิทธิ์ในระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้านี้ ผู้ให้เข้าต้องรื้อถอนระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าจากสถานที่ที่ติดตั้งด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เข้าเองทั้งสิ้น

ข้อ ๕ การติดตั้งและส่งมอบ

ผู้ให้เข้าจะต้องติดตั้งและส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าให้แก่ผู้เช่า

ในสภาพที่ดีเรียบร้อย พร้อมด้วยอุปกรณ์และเครื่องมือ (ถ้ามี) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตอย่างครบถ้วนถูกต้อง ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแบบท้ายสัญญานานา... โดยผู้ให้เข้าต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งเครื่องมือจำเป็นในการติดตั้งและทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เข้าเองทั้งสิ้น ทั้งนี้ ผู้ให้เข้าจะต้องแจ้งกำหนดเวลาติดตั้งแล้วเสร็จพร้อมที่จะใช้งาน และส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้า โดยทำเป็นหนังสือให้ผู้เช้าทราบล่วงหน้าก่อนการส่งมอบไม่น้อยกว่า...๓๐... (สามสิบ) วันทำการของผู้เช่า

ข้อ ๖ การตรวจรับ

เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้เช่าได้ตรวจรับระบบผลิตไฟฟ้าที่ติดตั้งและส่งมอบตามข้อ ๕ และเห็นว่ามีประสิทธิภาพถูกต้องครบถ้วนตามสัญญานี้แล้ว ผู้เช่าจะออกหลักฐานการรับมอบระบบผลิตไฟฟ้า ที่เข้า เพื่อให้ผู้ให้เช่าใช้เป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าเช่าระบบผลิตไฟฟ้า นั้น ๆ

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า วัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้า อันได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) อินเวอร์เตอร์ (Inverter) โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และวัสดุอุปกรณ์อื่นใด ที่ผู้ให้เช่าส่งมอบไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาหรือติดตั้ง แล้วส่งมอบถูกต้องครบถ้วนภายในกำหนด แต่ไม่สามารถใช้งานได้อย่างครบถ้วนและมีประสิทธิภาพตามสัญญา ผู้เช่าทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับระบบผลิตไฟฟ้านั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ให้เช้าต้องรับนำวัสดุอุปกรณ์นั้นกลับคืนไปทันที และต้องนำวัสดุอุปกรณ์อื่นมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช้าเองและระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุตั้งกล่าว ผู้ให้เช้าจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือของที่ยอดค่าปรับไม่ได้

หากผู้ให้เช้าไม่นำวัสดุอุปกรณ์ที่ส่งมอบไม่ถูกต้องกลับคืนไปในทันทีดังกล่าวในวรรคสอง และเกิดความเสียหายแก่ระบบผลิตไฟฟ้านั้น ผู้เช้าไม่ต้องรับผิดในความเสียหายดังกล่าว

ข้อ ๗ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายระยะเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่ผู้ให้เช่าไม่สามารถส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าให้แก่ผู้เช่าได้โดยครบถ้วนถูกต้องภายในกำหนดเวลาตามสัญญา หรือกรณีที่ผู้ให้เช่าไม่สามารถทำตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาตามสัญญานี้ได้ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใดๆ อันเนื่องมาจากความผิดหรือความบกพร่องของผู้เช่าหรือจากพฤษฎีกรณ์ อันหนึ่งอันใดที่ผู้ให้เช่าไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ผู้ให้เช่ามีสิทธิของดังที่กล่าวมาข้างต้นได้โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤษฎีกรณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้เช่าทราบภายใน...๑๕... (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้ให้เช่าไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ให้เช่าได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดังที่กล่าวมาข้างต้นได้โดยไม่เงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้เช่าที่ซึ่งมีหลักมีขัดแย้ง หรือผู้เช่าทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายกำหนดเวลาทำการตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลยพินิจของผู้เช่าที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๘ หน้าที่ของผู้ให้เช่า

๙.๑ การเชื่อมต่อ กับระบบการไฟฟ้า

ผู้ให้เช่าจะต้องเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเข้ามายังต่อ กับระบบไฟฟ้าด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าทั้งสิ้น โดยจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) รวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์ Reverse Power Relay เพื่อป้องกันไฟฟ้าไหลย้อนเข้าระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ กฟน.

๙.๒ การขออนุญาตผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)

ผู้ให้เช่าจะต้องดำเนินการติดต่อประสานงานและดำเนินการเรื่องการติดต่อขออนุญาตต่าง ๆ กับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อให้สามารถทำการก่อสร้างและเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) เพื่อผลิตไฟฟ้าไว้ใช้ของผู้เช่าหรือในอาคารที่ติดตั้งตามรายละเอียดในข้อ ๕

๙.๓ ความบกพร่องในระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่า

ในกรณีที่ระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าขัดข้องใช้งานไม่ได้ตามปกติไม่ว่าจะเกิดจากเหตุใด ผู้ให้เช่าจะต้องนำรักษากลางให้มีขนาดและประสิทธิภาพเช่นเดียวกับสตูอุปกรณ์ที่ประกอบกันเป็นระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าและมีสภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ทั้งในเรื่องความนิยมในยี่ห้อสตูอุปกรณ์ (brand name) และราคาสตูอุปกรณ์ (price list) ในท้องตลาดมาเปลี่ยนให้ผู้เช่าหันที่ที่ผู้ให้เช่าได้รับแจ้งจากผู้เช่าด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าเองทั้งสิ้น

หากผู้ให้เช่าไม่นำอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้ามาเปลี่ยนให้หรืออุปกรณ์ที่นำมาเปลี่ยนให้ไม่ถูกต้องตามวรรคหนึ่ง ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม นอกจากผู้เช้ามีสิทธิหักค่าเช่า คิดเป็นรายวันตามข้อ ๒ แล้ว ผู้เช่ามีสิทธิปรับผู้ให้เช่าเป็นรายวัน ในอัตราวันละ...๓,๐๐๐... (สามพัน) บาท ที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๐ ตั้งแต่วันที่ผู้ให้เช่าได้รับแจ้งจากผู้เช่าให้นำรักษากลางมาเปลี่ยนจนถึงวันที่ผู้ให้เช่านำรักษากลางมาเปลี่ยนให้

หากผู้ให้เช่าไม่นำรักษากลางมาเปลี่ยนให้ตามวรรคหนึ่ง เมื่อได้รับแจ้งจากผู้เช่าแล้วเป็นระยะเวลาติดต่อกันเกิน...๑๕... (สิบห้า) วัน ผู้เช่ามีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้โดยทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังผู้ให้เช่า

ในกรณีผู้ให้เช่าไม่นำวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้ามาเปลี่ยนให้ตามวรรคหนึ่งหรือผู้ให้เช่าจัดหน้านำวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าอื่นมาเปลี่ยน ซึ่งสภาพขนาด หรือประสิทธิภาพของระบบผลิตไฟฟ้าไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้เช่ามีสิทธิจัดหาวัสดุอุปกรณ์นั้นจากบุคคลอื่นมาใช้งานแทนได้จังกว่าผู้ให้เช่าจะจัดหน้านำวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้ามาเปลี่ยนให้โดยถูกต้องโดยผู้ให้เช่าจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว

๔.๔ การรับประกันความเสียหาย

ในกรณีที่มีบุคคลภายนอกมากล่าวอ้างและใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ว่าการครอบครอง ใช้สอยระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าของผู้ให้เช่าเป็นการละเมิดหรือมีบุคคลภายนอกมาก่อการรบกวนขัดสิทธิเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้า ที่เข้าตามสัญญา นี้ ผู้ให้เช่าจะต้องดำเนินการหักปวงเพื่อให้การเรียกร้อง หรือการรบกวนสิทธิดังกล่าวหมดสิ้นไปโดยเร็ว หากผู้ให้เช่ามิอาจดำเนินการดังกล่าวได้ ผู้ให้เช่าจะต้องจัดหาระบบผลิตไฟฟ้าใหม่ที่มีสภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า รวมทั้งในเรื่องความนิยมในยี่ห้อ (brand name) ของวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้า และราคาซื้อขาย (price list) วัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าในห้องตลาดมาตรฐานเดียวกันที่โดยไม่มีข้ออ้างใด ๆ ทั้งสิ้น และหากการเรียกร้องหรือการรบกวนสิทธิเป็นเหตุให้ผู้เช่าต้องชดใช้ค่าเสียหายต่อบุคคลภายนอก หรือผู้เช่าได้รับความเสียหายจากการถูกรบกวนขัดสิทธิดังกล่าว ผู้ให้เช่าต้องเป็นผู้ชำระบ่าเสียหาย และค่าใช้จ่ายรวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าหน่วยความแทนผู้เช่า หรือชดใช้ค่าเสียหายให้แก่ผู้เช่าโดยสิ้นเชิง

๔.๕ การโอนกรรมสิทธิ์ให้บุคคลอื่น

ผู้ให้เช่าจะโอนกรรมสิทธิ์ในระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้เช่าและโดยไม่นำระบบผลิตไฟฟ้าใหม่ ที่มีสภาพขนาด ประสิทธิภาพเท่า/เทียบเท่าหรือดีกว่า รวมทั้งในเรื่องความนิยมในยี่ห้อ (brand name) ของวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าและราคาซื้อขาย(price list) ของวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าในห้องตลาดมาส่งมอบแก่ผู้เช่าทดแทนก่อนไม่ได้ หากฝ่ายผู้ให้เช่าต้องรับผิดชอบดูแลรักษา (ถ้ามี) ให้แก่ผู้เช่า นอกเหนือนี้ ผู้เช่ามีสิทธิดำเนินการตามข้อ ๔.๓ วรรคสอง วรรคสาม วรรคสี่ โดยอนุโลมด้วย

๔.๖ การบำรุงรักษาตรวจสอบและซ่อมแซมระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่า

ผู้ให้เช่ามีหน้าที่บำรุงรักษา ตรวจสอบสภาพ เปลี่ยนซื้นวัสดุอุปกรณ์ อันได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) อินเวอร์เตอร์ (Inverter) โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และวัสดุอุปกรณ์อื่นใด และซ่อมแซมระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่า ในกรณีความเสื่อมสึกหรอและความเสียหายอันเกิดจากการใช้งานตามปกติ เยี่ยงวิญญาณ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพได้ตลอดเวลา ซึ่งผู้ให้เช่ามีหน้าที่บำรุงรักษา ตรวจสอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าเมื่อครบกำหนดระยะเวลาในการใช้งานที่กำหนดในพนักงานแบบท้ายสัญญา รวมทั้งจะต้องบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมเพิ่มเติมทันทีเมื่อได้รับแจ้งจากผู้เช่า เพื่อให้ระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าใช้ในราชการของผู้เช่าได้ในสภาพที่สมบูรณ์ปลอดภัยหากผู้ให้เช่ามิได้บำรุงรักษาตามสภาพ เปลี่ยนซื้นวัสดุอุปกรณ์หรือซ่อมแซมระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่า ผู้เช่ามีสิทธิยึดหน่วยค่าเช่าหั้งหมดหรือบางส่วนไว้จนกว่าจะได้มีการดำเนินการโดยถูกต้องครบถ้วน

ในการบำรุงรักษาตรวจสอบและซ่อมแซมตามวรรคหนึ่ง ผู้ให้เช่าจะต้องเป็นผู้มารับวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าจากผู้เช่า

ในการซ่อมแซมบำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้า ผู้ให้เช่าต้องนำวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตที่เข้า เข้าซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ศูนย์บริการมาตรฐานหรือบริษัทตัวแทน ที่มีศูนย์บริการในประเทศไทย ของวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าเท่านั้น ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

ในการบำรุงรักษา ตรวจสอบสภาพและซ่อมแซมตามข้อนี้ ผู้ให้เช่าจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้า ซึ่งมีสภาพ ประสิทธิภาพ ขนาด และอายุการใช้งานเทียบเทียบหรือดีกว่า รวมทั้ง ในเรื่องความนิยมในยี่ห้อ (brand name) ของวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้า และราคาซื้อขาย (price list) วัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้าในห้องทดลองแทน เพื่อให้ผู้เช่าใช้งานได้ทันที จนกว่าระบบผลิตไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างบำรุงรักษา ตรวจสอบ หรือซ่อมแซมจะเรียบร้อยพร้อมใช้งานได้ หากผู้ให้เช่าละเลย ไม่จัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระยะเวลาผลิตไฟฟ้าทดแทนให้ ผู้เช่ามีสิทธิดำเนินการตามข้อ ๙.๓ วรรคสอง วรรคสาม และวรคสี่ โดยอนุโลม จนกว่าผู้ให้เช่าจะนำวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้า ทดแทน มาส่งมอบให้ผู้เช่าหรือจนกว่าระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้า จะบำรุงรักษา ตรวจสอบ หรือซ่อมแซมเสร็จ โดยในระหว่างเวลาที่ผู้ให้เช้ายังไม่ได้นำวัสดุอุปกรณ์ที่ประกอบเป็นระบบผลิตไฟฟ้ามาทดแทนผู้ให้เช่า ไม่สามารถคิดค่าเช่าจากผู้เช่าได้

ข้อ ๘ การบอกเลิกสัญญา

๙.๑ เมื่อครบกำหนดส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าตามสัญญาแล้ว ถ้าผู้ให้เช่าไม่ส่งมอบ หรือส่งมอบแต่เพียงบางส่วนให้แก่ผู้เช่า หรือส่งมอบไม่ตรงตามสัญญา หรือมีคุณลักษณะเฉพาะไม่ถูกต้องตามสัญญาหรือส่งมอบแล้วเสร็จภายในกำหนด แต่ไม่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือใช้งานได้ไม่ครบถ้วน ตามสัญญา หรือผู้ให้เช้าไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง ผู้เช่ามีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น ไม่กระทบสิทธิของผู้เช่าที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ให้เช่า

ในกรณีที่ผู้เช่าใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้เช้ามีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตามข้อ ๑๔ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้แล้วแต่ผู้เช่าจะเห็นสมควร และถ้าผู้เช่าต้องเช่าระบบผลิตไฟฟ้า จากบุคคลอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้แล้วแต่ผู้เช่าจะเห็นสมควร และถ้าผู้เช่าต้องเช่าระบบผลิตไฟฟ้า จากบุคคลอื่นทั้งหมดหรือแต่บางส่วนภายใต้กำหนด...๕...(สี่) เดือน นับถ้วนจากวันบอกเลิกสัญญาผู้ให้เช้ายอมรับผิดชอบใช้ค่าเช่าที่เพิ่มขึ้นจากค่าเช่าที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ รวมทั้งค่าใช้จ่ายใด ๆ ที่ผู้เช่าต้องใช้จ่ายในการจัดหา ผู้ให้เช่าระบบผลิตไฟฟ้าที่เขารายใหม่ดังกล่าวด้วย

๙.๒ ในกรณีที่มีความจำเป็นทางราชการ ผู้เช่ามีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญาเข้าหนึ่งก่อนครบกำหนดระยะเวลาการเช่าได้ โดยแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ให้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า...๑๗๐... (หนึ่งร้อยยี่สิบ) วัน โดยผู้ให้เช่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากผู้เช่าในการบอกเลิกสัญญาดังกล่าว

ข้อ ๑๐ ค่าปรับกรณีส่งมอบงานล่าช้า

ในกรณีที่ผู้ให้เช่าส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าล่วงเหลือกำหนดส่งมอบตามสัญญาข้อ ๕ แต่ผู้เช่าไม่ได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตาม ข้อ ๙.๑ วรรคหนึ่ง ผู้ให้เช่าจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้เช่าเป็นรายวัน สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าตามขนาดกำลังผลิตติดตั้งที่ยังไม่ได้ส่งมอบตามสัญญาในอัตราวันละ...๓๕๘,๒๓๖... (สามแสนห้าหมื่นแปดพันสองร้อยสามสิบหก) บาท นับตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา

ในระหว่างที่ผู้เข้ายังมิได้ใช้สิทธิบวกออกเลิกสัญญาด้วยสัญญาด้วยสัญญาต่อไปได้ ผู้เข้าจะใช้สิทธิบวกออกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามสัญญาข้อ ๑๕ กับเรียกร้องให้ชดใช้ค่าเช่าที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในสัญญาข้อ ๙.๑ วรรคสอง ก็ได้แล้วถ้าผู้เช่าได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ให้เช่าเมื่อครบกำหนดส่วนของดังกล่าวแล้ว ผู้เช่ามีสิทธิที่จะปรับผู้ให้เช่าจนถึงวันบวกออกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหายและค่าใช้จ่าย

ในการณ์ที่ผู้ให้เช่าไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้เช่า ผู้ให้เช่าต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้เช่าโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด...๖๐... (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้เช่า หากผู้ให้เช่าไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้เช่ามีสิทธิที่จะหักออกจากค่าเช่าที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากค่าเช่าที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่พึงพอ ผู้ให้เช้ายินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด...๖๐... (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้เช่า

ข้อ ๑๒ การใช้ประโยชน์จากระบบผลิตที่เช่า

เพื่อประโยชน์ในการครุ่นเครือกษาหรือประโยชน์ในทางราชการของผู้เช่า ผู้เช่ามีสิทธิติดป้ายโลหะ ประทับตรา ทำเครื่องหมายอื่นใด ติดข้อความหรืออุปกรณ์อื่นใด ๆ ที่จำเป็นในการใช้งานของผู้เช่า หรือดำเนินการใด ๆ บนระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่าได้ โดยไม่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ให้เช่าก่อน

ข้อ ๑๓ การรับมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่ากลับคืน

เมื่อสิ้นสุดสัญญามิว่าจะบวกออกเลิกสัญญา หรือด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม ผู้ให้เช่าจะต้องรับมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่ากลับคืนไปตามสภาพที่เป็นอยู่ในขณะนั้นภายใน...๗... (เจ็ด) วัน นับจากวันที่สัญญาสิ้นสุดโดยผู้ให้เช่าเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ถ้าผู้ให้เช่าไม่นำระบบผลิตไฟฟ้าที่เช่ากลับคืนไปภายในกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง ผู้เช่าไม่ต้องรับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้นที่เกิดแก่ระบบผลิตไฟฟ้าอันมีความผิดของผู้เช่า

ข้อ ๑๔ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ ผู้ให้เช่าได้นำหลักประกันเป็นแคชเชียร์เช็ค

๘,๘๕๕,๘๐๐.๐๐ บาท (แปดล้านเก้าแสนห้าหมื่นห้าก้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ... ๕... (ห้า) ของค่าเช่าทั้งหมดตลอดระยะเวลาสัญญามอบแก่ผู้เช่าเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณ์ผู้ให้เช่าใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบทามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ให้เช่าพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ให้เข้า намบามอบให้ตามวาระหนึ่งจะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ให้เข้าตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้ให้เข้า намบามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ให้เข้าตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ให้เข้าส่งมอบระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาการเข้าตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ผู้ให้เข้าต้องนำหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวาระหนึ่ง นามอบให้แก่ผู้เข้าภายใน...๑๕...(สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้เช่า

หลักประกันที่ผู้ให้เข้า намบามอบให้ตามข้อนี้ ผู้เช่าจะคืนให้ผู้ให้เข้าโดยไม่มีค่าเบี้ยเมื่อผู้ให้เข้าพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญาแล้ว

ข้อ ๑๕ ข้อจำกัดความรับผิดของผู้เช่า

ผู้เช่าไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหายหรือเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ระบบผลิตไฟฟ้าที่เข้าอันไม่ใช่ความผิดของผู้เช้าตลอดระยะเวลาที่ระบบผลิตไฟฟ้าอยู่ในความครอบครองของผู้เช่า

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสูงฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญา ต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ