



บริษัท อภิมุข ณ การไฟฟ้า จำกัด

๒๑๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียง

อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๓๖-๒๘๙๔

๐๙๐-๙๙๓-๑๙๖๕

๒๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๗

เรื่อง เชิญชวนโรงเรียนสังกัดสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร เข้าร่วมโครงการติดตั้งโซล่าเซลล์
เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายทางไฟฟ้า
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายทางไฟฟ้า
๒. แบบฟอร์มการเข้าร่วมโครงการ
๓. สำเนาหนังสือกรมธนารักษ์ ที่ กค ๐๓๑๘.๓๓/ว ๒๑๖๗ เรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์ที่
ราชพัสดุเพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา

บริษัท อภิมุข ณ การไฟฟ้า จำกัด ผู้ให้บริการสาธารณูปโภคที่มีประสบการณ์ด้านไฟฟ้ามากกว่า ๓๐ ปี ได้เสนอโครงการติดตั้งโซล่าเซลล์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายด้านค่าไฟฟ้าให้กับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร แบบไม่มีค่าใช้จ่ายในค่าอุปกรณ์และการติดตั้ง เพื่อลดค่าใช้จ่ายในหมวดสาธารณูปโภคไฟฟ้าไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของการชำระค่าใช้ไฟฟ้าของสถานศึกษา โดยบริษัทจะได้รับค่าตอบแทนจากจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ในแต่ละเดือน ทั้งนี้การใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์เป็นการตอบสนองนโยบายลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากซากฟอสซิล (น้ำมัน ถ่านหิน) ที่เป็นสาเหตุของโลกร้อน (Global Warming) ที่ทำให้อุณหภูมิอากาศของโลกเปลี่ยนแปลง ฝนพายุ ฝนตกผิดปกติ ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ฤดูร้อนที่อากาศร้อนและยาวนานผิดปกติ รวมถึงการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ที่สร้างปัญหาสุขภาพทางการหายใจให้กับชุมชนเมืองในเขตกรุงเทพมหานคร

โครงการนี้เป็นการติดตั้งโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) แบบออนกริด (On Grid) ที่จะช่วยลดค่าไฟฟ้าเฉพาะเวลากลางวัน ทำให้กระแสไฟฟ้าที่ใช้ในสถานศึกษาเวลากลางวันเป็นไฟฟ้าที่ผลิตขึ้นมาจากโซล่าเซลล์ที่เป็นพลังงานสะอาด โดยใช้ประโยชน์จากพื้นที่ในสถานศึกษามาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ โดยตลอดระยะเวลาของสัญญา บริษัทมีหน้าที่ดูแลซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์การผลิตกระแสไฟฟ้าให้สามารถนำมาใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง เมื่อครบสัญญา อุปกรณ์การผลิตพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดจะมอบให้เป็นกรรมสิทธิ์ของสถานศึกษาให้สามารถนำไปผลิตกระแสไฟฟ้าได้ต่อไปโดยไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์อีกต่อไป สำหรับกรณีที่สถานศึกษาพิจารณาเห็นว่าอุปกรณ์ดังกล่าวจะเป็นภาระในการตั้งงบประมาณในการบำรุงรักษา และไม่ต้องการใช้งานอุปกรณ์อีกต่อไป บริษัทยินดีรื้อถอนอุปกรณ์ออกไปโดยไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่าย

บริษัทมีประสบการณ์การทำงานด้านเอกสารให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ โดยเฉพาะการทำงานร่วมกับโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย เป็นผลงานเชิงประจักษ์ และได้รับการไว้วางใจให้การดูแลการผลิตกระแสไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ ทำให้มีความรู้ความเข้าใจระบบงานราชการเป็นอย่างดี ดังนั้นจึงสามารถให้ความมั่นใจกับผู้บริหารสถานศึกษาได้ว่า การดำเนินการทุกขั้นตอนของบริษัทจะถูกต้องตามระเบียบราชการทุกประการ

นอกจากนี้บริษัทยังมีที่ปรึกษาซึ่งเป็นนักวิชาการที่มีประสบการณ์ด้านพัฒนา วิจัย และทักษะความชำนาญด้านการอนุรักษ์และใช้พลังงานทดแทน พร้อมสนับสนุนให้สถานศึกษาเป็นศูนย์การเรียนรู้ทางด้านพลังงานสะอาด เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ และมีทักษะในเรื่องการอนุรักษ์และใช้พลังงานทดแทนที่สามารถปฏิบัติด้วยตนเอง (Learning By Doing) ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการเสริมทักษะการเรียนรู้ให้นักเรียนมีความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกในปัจจุบัน ทั้งนี้หากท่านได้พิจารณาเห็นว่าโครงการนี้มีประโยชน์ และประสงค์ที่จะให้สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร เข้าร่วมโครงการ บริษัทยินดีจะเข้ามาให้ข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการในรายละเอียดทั้งหมด และหากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ๐๙๔-๘๓๖-๒๘๙๔, ๐๙๐-๙๙๓-๑๙๖๕ หรืออีเมล oaapower@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายอภิมุข พัฒนศาสตร์)
ประธานกรรมการ



บริษัท อภิมุข ณา การไฟฟ้า จำกัด
๒๑๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียง
อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย
โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๓๖-๒๘๙๔
๐๙๐-๙๙๓-๑๙๖๕

แบบฟอร์มการเข้าร่วมโครงการ
ติดตั้งโซล่าเซลล์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายทางไฟฟ้า
โรงเรียนสังกัดสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร

๑. ชื่อโรงเรียน.....
๒. ชื่อผู้อำนวยการ.....
๓. ที่อยู่.....
๔. โทรศัพท์.....
๕. ขนาดพื้นที่.....
๖. ขนาดอาคารภายในโรงเรียน.....
๗. ปัจจุบันเสียค่าไฟฟ้าเดือนละ.....
๘. ค่าไฟฟ้ารายเดือนในรอบ ๓ ปี มีดังนี้

	มค.	กพ.	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค
๒๕๖๕												
๒๕๖๖												
๒๕๖๗												

๙. ค่าไฟฟ้าที่ต้องการจ่ายรายเดือน ๆ ละเท่าไร.....
๑๐. ท่านเห็นว่าโครงการนี้มีประโยชน์อย่างไร.....
๑๑. ท่านกังวลว่าโครงการนี้มีปัญหาอย่างไร.....

๑๒. ท่านสนใจเข้าร่วมโครงการนี้ [] สนใจ [] ไม่สนใจ



บริษัท อภิมุข ณ การไฟฟ้า จำกัด

๒๑๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียง

อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย

โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๓๖-๒๘๙๔

๐๙๐-๙๙๓-๑๙๖๕

โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดค่าใช้จ่ายทางไฟฟ้า โรงเรียนสังกัดสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร

๑. ความเป็นมา

ปัจจุบันการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมด้านต่าง ๆ มีเพิ่มขึ้นอย่างมากมายนานกว่าในอดีตมาก มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างน้ำมันและถ่านหินมากกว่าในอดีตหลายเท่าตัว มีการตัดไม้ทำลายป่าที่เป็นที่อยู่ของสัตว์ป่าและแหล่งต้นน้ำลำธาร ทำให้เกิดปัญหาภาวะโลกร้อน (Global Warming) ขึ้นมา และเป็นสาเหตุให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรงเพิ่มมากขึ้นในสถานที่ต่าง ๆ ทั่วโลก เช่น เกิดแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด เกิดคลื่นสึนามิที่สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินมากมายมหาศาล ประเทศไทยก็ประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนไม่ตกตามฤดูกาลมาติดต่อกันหลายปี ปกติ เดือนมกราคม เดือนกุมภาพันธ์ เป็นฤดูหนาวของประเทศไทยมาทุกปี แต่ปี พ.ศ.๒๕๖๗ เดือนมกราคมที่ผ่านมาทั้งฤดูหนาว ฤดูฝน และฤดูร้อน มารวดเดียว นอกเหนือจากความวิปริตของอากาศที่แปรปรวนแล้ว ประเทศไทยยังมีปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กที่รู้จักกันในนาม PM ๒.๕ ที่เข้ามาทำร้ายสุขภาพคนไทยอีก แสดงว่าปัญหาภาวะโลกร้อนไม่ใช่เรื่องไกลตัวเราอีกต่อไป เราทุกคนล้วนได้รับผลกระทบต่อการเปลี่ยนทางภูมิศาสตร์ที่เปลี่ยนไป จึงเป็นหน้าที่ของทุกคนที่จะช่วยกันลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคตก่อนที่จะทุกอย่างจะยากเกินกว่าจะเยียวยาได้

ภาวะโลกร้อน หมายถึง การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของอากาศใกล้พื้นผิวโลกและน้ำในมหาสมุทร มีอุณหภูมิเฉลี่ยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องปัญหานี้เกิดจากความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas) ซึ่งเป็นก๊าซในชั้นบรรยากาศโลกที่ดูดซับและปลดปล่อยรังสีช่วงความถี่อินฟราเรดร้อน (Thermal Infrared Range) ทำให้สูญเสียความร้อนบางส่วนออกสู่อวกาศและปลดปล่อยความร้อนกลับสู่พื้นผิวโลก เสมือนกระจกที่สะท้อนรังสีความร้อนไม่ให้ออกไปจากโลก จึงเรียกว่าปรากฏการณ์เรือนกระจก (Greenhouse Effect) และเรียกการปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งมีหลายชนิดรวม ๆ ว่าการปล่อยคาร์บอน (Carbon Emission)

พ.ศ. ๒๕๖๑ องค์การ Climate Watch จัดลำดับให้ไทยเป็นประเทศที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากเป็นอันดับที่ ๒๐ ของโลก หรือคิดเป็นปริมาณ ๐.๘% ของก๊าซเรือนกระจกที่มีการปล่อยทั่วโลก สำนักงานนโยบายธรรมชาติและแผนสิ่งแวดล้อม (สน.) ระบุว่าในปี พ.ศ.๒๕๕๙ ประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณ ๓๕๔ ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะที่ป่าไม้และการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสามารถดูดกลับก๊าซเรือนกระจกได้ราว ๙๑ ล้านตันคาร์บอน ทำให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิของไทยอยู่ที่ ๒๖๓ ล้านตันคาร์บอน องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) องค์การมหาชนภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ระบุว่าแหล่งที่มาของก๊าซเรือนกระจกของไทย ๔ อันดับแรก คือ ภาคพลังงาน (๒๕๓ ล้านตันคาร์บอน ต่อปี) ซึ่งคิดเป็น ๗๐% ของปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของไทย ตามด้วยภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะนาข้าวและการทำปศุ

สัตว์ (๕๒ ล้านตันคาร์บอน) ภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการผลิตซีเมนต์ (๓๑ ล้านตันคาร์บอน) และภาคของเสีย (๑๗ ล้านตันคาร์บอน) ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกต่างอาจจริงในเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ถ้าหากไทยไม่ปรับตัวเพื่อดำเนินการในทิศทางนี้ ไทยอาจโดนกีดกันด้านการค้าผ่านการเก็บภาษีคาร์บอน

หลังจากประเทศไทยเข้าร่วมความตกลงปารีสว่าด้วยการควบคุมอุณหภูมิของโลกไม่ให้สูงเกิน ๒ องศา และเริ่มดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อจำกัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก พบว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ประเทศไทยสามารถลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงานและการขนส่งได้ ๖๔.๒ ล้านตันคาร์บอนจากปีฐานในปี ๒๕๔๘ หรือลดลง ๑๗.๕% จากปริมาณที่ปล่อยในปี ๒๕๔๘ บรรลุเป้าหมายในระยะแรก แต่สิ่งที่ท้าทายมากกว่าคือเป้าหมายระยะที่ ๒ ที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ ๒๐-๒๕% จากปีฐาน ๒๕๔๘ หรือคิดเป็น ๑๑๑-๑๓๙ ล้านตันคาร์บอน ภายในปี ๒๕๗๓ และที่ยากกว่าคือความตกลงปารีสกำหนดให้ประเทศที่ร่วมลงนามปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี ค.ศ.๒๐๕๐ หรือภายในครึ่งแรกของศตวรรษนี้

ปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ สร้างปัญหาสุขภาพกับนักเรียนที่ยังอยู่ในวัยเยาว์ โดยเฉพาะนักเรียนในกรุงเทพมหานครที่เป็นแหล่งมลพิษทางเสียงและทางอากาศที่ติดระดับโลก ทำให้แต่ละโรงเรียนต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น PM ๒.๕ สร้างห้องเรียนไร้ฝุ่น มีการติดเครื่องปรับอากาศในห้องเรียนเพื่อกันฝุ่น มีการพ่นน้ำเป็นสเปรย์เพื่อจับฝุ่นที่ลอยในอากาศไม่ให้เข้ามาสร้างปัญหาสุขภาพให้กับนักเรียนได้ ซึ่งทุกอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการป้องกันปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ นี้ ล้วนแล้วแต่ใช้พลังงานจากไฟฟ้าทั้งสิ้น ส่งผลให้แต่ละโรงเรียนต้องมีภาระค่าไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นทุกปี และกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ทำให้แต่ละโรงเรียนต้องหาทางลดค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ลงให้ได้

ปัจจุบันประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกมีนโยบายลดการใช้ไฟฟ้าจากซากฟอสซิล (Fossil) ที่ใช้น้ำมันหรือถ่านหิน ทำให้เกิดโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าที่ไม่ใช้น้ำมันหรือถ่านหินขึ้นทั่วโลก ทั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน (Thermal Power Plant) ที่เป็นชีวภาพ (Biological) หรือชีวมวล (Biomass) โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ (Hydro Power Plant) โรงไฟฟ้าพลังงานลม (Wind Power Plant) และโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (Solar Power Plant)

ไฟฟ้าจากโซลาเซลล์เป็นพลังงานสะอาดที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษ ด้วยค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่าพลังงานรูปแบบอื่น ข้อดีของโรงไฟฟ้าโซลาเซลล์คือ ติดตั้งง่าย มีค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด การดูแลบำรุงรักษาง่ายที่สุด ข้อเสียของโรงไฟฟ้าโซลาเซลล์คือ แหล่งพลังงานที่ใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าคือแสงอาทิตย์ที่ปรากฏขึ้นมาตามธรรมชาติตั้งแต่เช้าไปถึงเย็น หมายความว่าโรงไฟฟ้าโซลาเซลล์จะผลิตกระแสไฟฟ้าได้เฉพาะเวลากลางวันเท่านั้น

ปัจจุบันแม้ว่าโซล่าเซลล์จะมีราคาถูกกว่าในอดีตมาก แต่ก็ยังคงเป็นสินค้าราคาสูง การเปลี่ยนไฟฟ้าที่พึ่งพาการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาเป็นไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์จำเป็นต้องมีค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าที่เกิดจากโซล่าเซลล์ เพราะไฟฟ้าที่ใช้กันในอาคาร บ้านเรือนทั่วไปเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (Alternating Current – AC) แต่ไฟฟ้าที่เกิดจากโซล่าเซลล์เป็นไฟฟ้ากระแสตรง (Direct Current – DC) ถ้าไม่เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้งานเป็นไฟฟ้ากระแสตรง ต้องมีการติดตั้งเครื่องแปลงไฟฟ้ากระแสตรงให้เป็นกระแสสลับที่เรียกว่าอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่มีราคาสูง และเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับรอง เพราะอุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐานจะมีผลต่อความปลอดภัยในระยะยาว

ค่าไฟฟ้าแต่ละเดือนตลอดระยะเวลา ๓ ปี มีดังนี้

[illegible]

ปัจจุบันการใช้ไฟฟ้าของโรงเรียนมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเดือนละ..... บาท (..... บาท) หรือปีละ..... บาท (.....บาท) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ.....ของเงินงบประมาณที่โรงเรียนได้รับในแต่ละปี ซึ่งเป็นอัตราที่สูงมาก หากว่าโรงเรียนสามารถลดค่าใช้จ่ายส่วนนี้ลงได้ จะทำให้มีเงินงบประมาณเหลือมากขึ้น และสามารถนำเงินที่ประหยัดนี้ไปพัฒนาการศึกษาให้ดียิ่งขึ้น

ปัจจุบันระบบการคิดค่าไฟของการไฟฟ้านครหลวงมีด้วยกัน ๒ แบบ คือ ๑. แบบอัตราก้าวหน้า หมายถึง ราคาไฟฟ้าเป็นแบบขั้นบันได ยิ่งใช้ไฟฟ้าเยอะต้องจ่ายค่าไฟเยอะขึ้น ราคาไฟฟ้าต่อหน่วยยิ่งใช้มาก ราคาจะแพงขึ้น ๒. แบบคิดค่าไฟฟ้าตามเวลาที่ใช้งาน (TOU - Time of User Rate) ค่าไฟฟ้าจะไม่ขึ้นกับจำนวนหน่วยที่ใช้ แต่จะขึ้นตามช่วงเวลาที่ใช้ โดยช่วงเวลา On Peak จะหมายถึงเวลาวันจันทร์-ศุกร์ ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ – ๒๑.๕๙ น. วันเวลานอกเหนือจากนี้เป็น Off Peak ซึ่งรวมถึงวันหยุดราชการตามเทศกาลต่าง ๆ ด้วย การเลือกใช้ค่าไฟฟ้าแบบ TOU ต้องมีการบริหารจัดการช่วงเวลาการใช้ไฟฟ้าให้เหมาะสมจึงจะประหยัดค่าไฟฟ้าได้มากที่สุด รายละเอียดการคิดค่าไฟฟ้ามีดังนี้

๑. บ้านอยู่อาศัย

1.1 อัตราปกติ

การใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
1.1.1 ใช้พลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วยต่อเดือน								
ค่าบริการรายเดือน				40.90		-32.71		8.19
หน่วยที่ 0 – 15	2.9955	0.2818	0.4849		-1.4134		2.3488	
หน่วยที่ 16 – 25	2.9955	0.2818	0.4849		-0.7740		2.9882	
หน่วยที่ 26 – 35	2.9955	0.2818	0.4849		-0.5217		3.2405	
หน่วยที่ 36 – 100	2.9955	0.2818	0.4849		-0.1385		3.6237	
หน่วยที่ 101 – 150	2.9955	0.2818	0.4849		-0.0451		3.7171	
หน่วยที่ 151 – 400	2.9955	0.2818	0.4849		0.4596		4.2218	
หน่วยที่ 401 เป็นต้นไป	2.9955	0.2818	0.4849		0.6595		4.4217	
1.1.2 ใช้พลังงานไฟฟ้าเกิน 150 หน่วยต่อเดือน								
ค่าบริการรายเดือน				38.22		-		38.22
หน่วยที่ 0 - 150	2.9955	0.2818	0.4849		- 0.5138		3.2484	
หน่วยที่ 151 – 400	2.9955	0.2818	0.4849		0.4596		4.2218	
หน่วยที่ 401 เป็นต้นไป	2.9955	0.2818	0.4849		0.6595		4.4217	

1.2 อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)

ระดับแรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)		ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak	Off Peak	
22 กิโลโวลต์ขึ้นไป	3.4781	2.6037	0.7058	0.9296	312.24	-	-	5.1135
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	3.5816	2.6369	0.7481	1.9384	38.22	- 0.4699	-	5.7982

๒. กิจการขนาดเล็ก

2.1 อัตราปกติ

ระดับแรงดัน/การใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
2.1.1 22-33 กิโลโวลต์ ค่าบริการรายเดือน ค่าพลังงานไฟฟ้า	3.0202	0.3419	0.3009	312.24	0.2456	-	3.9086	312.24
2.1.2 ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์ ค่าบริการรายเดือน หน่วยที่ 0 – 150	3.0874	0.3624	0.6187	63.21	- 0.8201	-17.05	3.2484	46.16
หน่วยที่ 151 – 400	3.0874	0.3624	0.6187		0.1533		4.2218	
หน่วยที่ 401 เป็นต้นไป	3.0874	0.3624	0.6187		0.3532		4.4217	

2.2 อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)

ระดับแรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ		
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)		ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak		Peak	Off Peak
22 กิโลโวลต์ขึ้นไป	3.4781	2.6037	0.7058	0.9296	312.24	-	-	5.1135	2.6037
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	3.5816	2.6369	0.7481	1.9384	46.16	- 0.4699	-	5.7982	2.6369

๓. กิจการขนาดกลาง และกิจการขนาดใหญ่

อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)

ระดับแรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ			
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)		ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าความต้องการ การพลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak		Peak	Peak	Off Peak
69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	3.4415	2.6107	0.6868	74.14	312.24	-	-	74.14	4.1283	2.6107
22-33 กิโลโวลต์	3.4992	2.6295	0.7105	132.93	312.24	-	-	132.93	4.2097	2.6295
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	3.6027	2.6627	0.7528	277.19	312.24	- 67.19	-	210.00	4.3555	2.6627

๔. กิจการเฉพาะอย่าง

อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)

ระดับแรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ			
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)		ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าความต้องการ การพลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak		Peak	Peak	Off Peak
69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	3.4415	2.6107	0.6868	74.14	312.24	-	-	74.14	4.1283	2.6107
22-33 กิโลโวลต์	3.4992	2.6295	0.7105	132.93	312.24	-	-	132.93	4.2097	2.6295
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	3.6027	2.6627	0.7528	277.19	312.24	- 67.19	-	210.00	4.3555	2.6627

๕. องค์การที่ไม่แสวงหากำไร

6.1 อัตราปกติ

ระดับแรงดัน/การใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
ตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ ขึ้นไป	3.0452	0.3636	0.1875	312.24	- 0.1556	-	3.4407	312.24
22-33 กิโลโวลต์	3.0746	0.3759	0.3297	312.24	- 0.1695	-	3.6107	312.24
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์				20.00		-		20.00
หน่วยที่ 0 – 10	3.1429	0.3979	0.6779		-1.3916		2.8271	
หน่วยที่ 11 เป็นต้นไป	3.1429	0.3979	0.6779		- 0.3010		3.9177	

6.2 อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)

ระดับแรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ			
	ระบบผลิตไฟฟ้า		ระบบส่ง	ระบบจำหน่าย	ค่าบริการ	ระบบจำหน่าย	ค่าบริการ	ค่าความต้องการ การพลังไฟฟ้า	ค่าพลังงานไฟฟ้า	ค่าบริการ
	(บาท/หน่วย)		(บาท/หน่วย)	(บาท/กิโลวัตต์)	(บาท/เดือน)	(บาท/กิโลวัตต์)	(บาท/เดือน)	(บาท/กิโลวัตต์)	(บาท/หน่วย)	(บาท/เดือน)
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak		Peak	Peak	Off Peak
69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	3.4415	2.6107	0.6868	74.14	312.24	-	-	74.14	4.1283	2.6107
22-33 กิโลโวลต์	3.4992	2.6295	0.7105	132.93	312.24	-	-	132.93	4.2097	2.6295
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	3.6027	2.6627	0.7528	277.19	312.24	- 67.19	-	210.00	4.3555	2.6627

๖. สูบน้ำเพื่อการเกษตร

7.1 อัตราปกติ

การใช้ไฟฟ้า	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	
	ระบบผลิตไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
ค่าบริการรายเดือน				228.17		-113.01		115.16
หน่วยที่ 0 – 100	3.0382	0.3582	0.3146		-1.6221		2.0889	
หน่วยที่ 101 เป็นต้นไป	3.0382	0.3582	0.3146		-0.4705		3.2405	

7.2 อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)

ระดับแรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ			
	ระบบผลิตไฟฟ้า		ระบบส่ง	ระบบจำหน่าย	ค่าบริการ	ระบบจำหน่าย	ค่าบริการ	ค่าความต้องการ การพลังไฟฟ้า	ค่าพลังงานไฟฟ้า	ค่าบริการ
	(บาท/หน่วย)		(บาท/หน่วย)	(บาท/กิโลวัตต์)	(บาท/เดือน)	(บาท/กิโลวัตต์)	(บาท/เดือน)	(บาท/กิโลวัตต์)	(บาท/หน่วย)	(บาท/เดือน)
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak		Peak	Peak	Off Peak
22 กิโลโวลต์ขึ้นไป	3.4781	2.6037	0.7058	132.93	228.17	-	-	132.93	4.1839	2.6037
ต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	3.5816	2.6369	0.7481	277.19	228.17	- 67.19	-	210.00	4.3297	2.6369

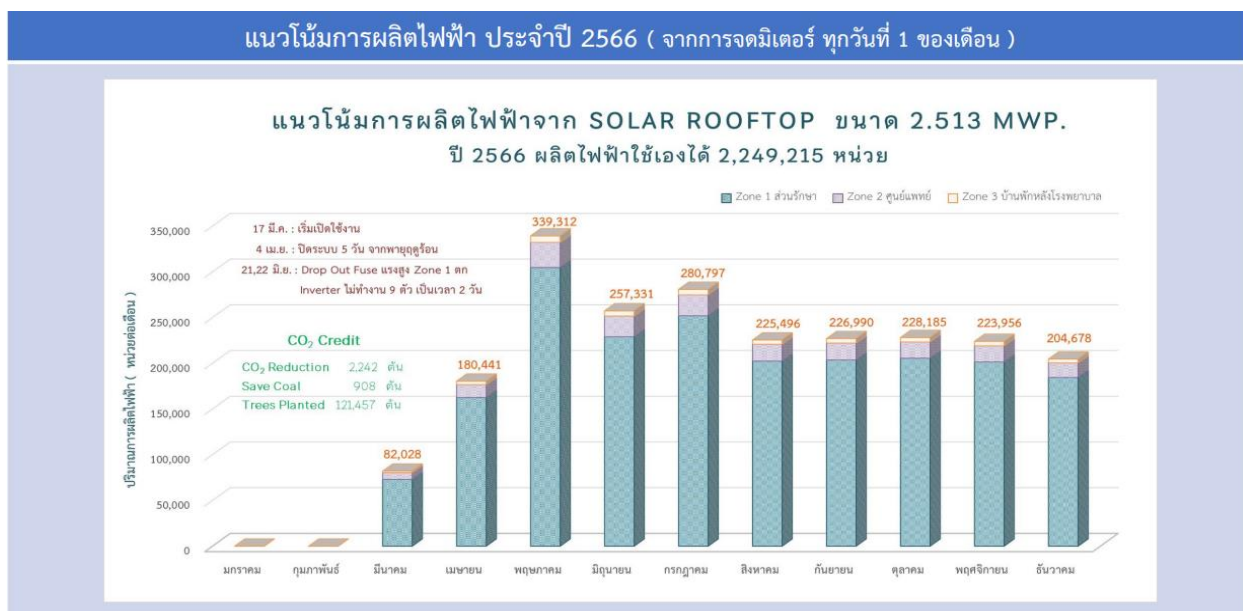
ข้อกำหนดช่วงเวลาอัตรา TOU	
Peak : เวลา 09.00 น. – 22.00 น. วันจันทร์ – ศุกร์ และวันพืชมงคล	Off Peak : เวลา 22.00 น. – 09.00 น. วันจันทร์ – ศุกร์ และวันพืชมงคล : เวลา 00.00 น. – 24.00 น. วันเสาร์ – อาทิตย์,วันแรงงานแห่งชาติ, วันพืชมงคลที่ตรงกับวันเสาร์ – อาทิตย์ และ วันหยุดราชการตามปกติ (ไม่รวมวันหยุดชดเชย)

โรงเรียนหรือหน่วยงานราชการที่เวลาทำงานทั้งหมดอยู่ในช่วงกลางวัน และไม่มีภารกิจประจำในเวลากลางคืน ควรเลือกใช้แบบอัตราก้าวหน้า ไม่ควรใช้แบบ TOU เพราะค่าไฟฟ้าจะแพงเกินความจำเป็น

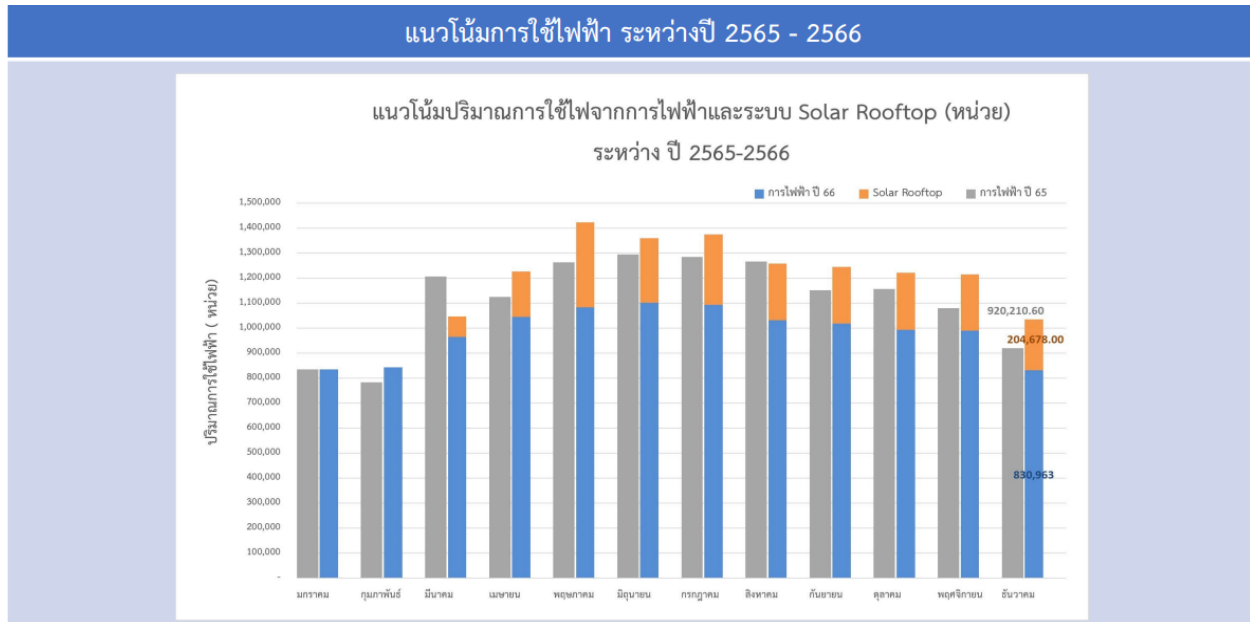
ราคานี้ยังไม่รวมค่าไฟฟ้าผันแปร หรือ Ft (Fuel Adjustment Charge (at the given time)) หมายถึง การลอยค่าของต้นทุนค่าเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. และค่าซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตเอกชนและประเทศเพื่อนบ้าน ตามช่วงเวลาที่ใช้เป็นกรอบในการคำนวณ โดยมีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ทำหน้าที่กำกับกิจการพลังงานให้เป็นไปตามแนวนโยบายที่กำหนด โดยมีอำนาจออกระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข เพื่อการกำกับกิจการพลังงานในเรื่องต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด เช่น การอนุญาต การประกอบกิจการพลังงานการกำกับดูแลอัตราค่าบริการ การกำหนดมาตรฐานการให้บริการพลังงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการประกอบกิจการพลังงาน การคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของผู้ใช้พลังงาน รวมทั้งการให้ความคุ้มครองแก่ผู้ประกอบการให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ความสำคัญและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้ใช้พลังงาน ประชาชน และผู้ได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการพลังงานในการบริหารจัดการและการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศ นอกจากนี้ยังมีภารกิจในการส่งเสริมพลังงาน หมุนเวียน และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการสนับสนุนและดำเนินงานตามภารกิจเร่งด่วนตามกรอบนโยบายของรัฐเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ล่าสุดเมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กกพ. มีมติเห็นชอบให้ปรับค่าเอฟทีขายปลีก สำหรับเรียกเก็บในงวดเดือน ก.ย. – ธ.ค. ๒๕๖๗ เท่ากับ ๓๙.๗๒ สตางค์ต่อหน่วย ยิ่งใช้ไฟฟ้ามากเท่าไร ค่า Ft ที่ต้องจ่ายในแต่ละเดือนก็จะยิ่งสูงมากขึ้นตามไปด้วย

เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านการใช้ไฟฟ้าให้ลดลง ผู้บริหารโรงเรียนมีดำริที่จะนำโซล่าเซลล์มาช่วยลดการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าลง เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์จะส่งผลต่อการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าลดลงโดยตรง เช่น ในหนึ่งวันมีการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ๑,๐๐๐ หน่วยไฟฟ้า (กิโลวัตต์) ถ้าในแต่ละวันใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากโซล่าเซลล์ ๗๐๐ หน่วย จะทำให้ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าเพียง ๓๐๐ หน่วย เมื่อใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าลดลง ค่าไฟฟ้าที่ต้องจ่ายให้กับการไฟฟ้าก็จะลดลง ค่าเอฟทีก็จะลดลงตามไปด้วย

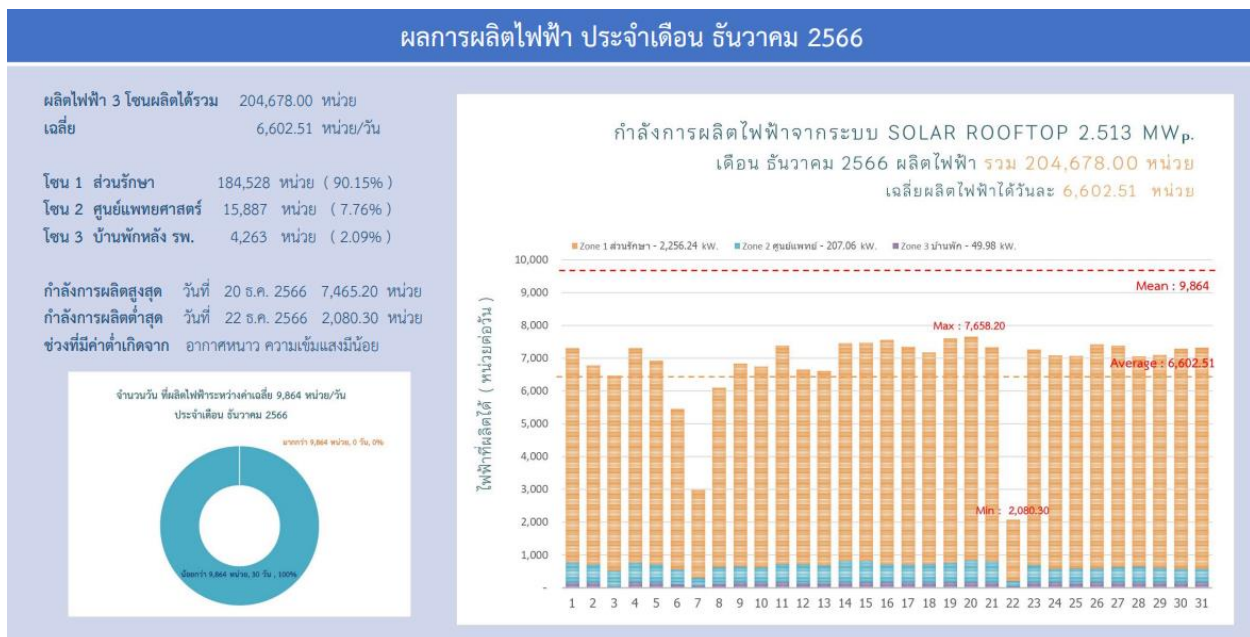
จากเอกสารรายงานผลการดำเนินงานติดตั้งระบบ Solar Rooftop ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ของโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย มีการแสดงข้อมูลการใช้งานในรูปแบบของกราฟและตาราง ดังภาพที่ ๑.๑ – ๑.๑๒ ที่สามารถนำมาพิจารณาติดตั้งโซล่าเซลล์ของโรงเรียน ดังนี้



ภาพที่ ๑.๑ แนวโน้มการผลิตไฟฟ้าจาก SOLAR ROOFTOP ขนาด ๒.๕๑๓ MWP

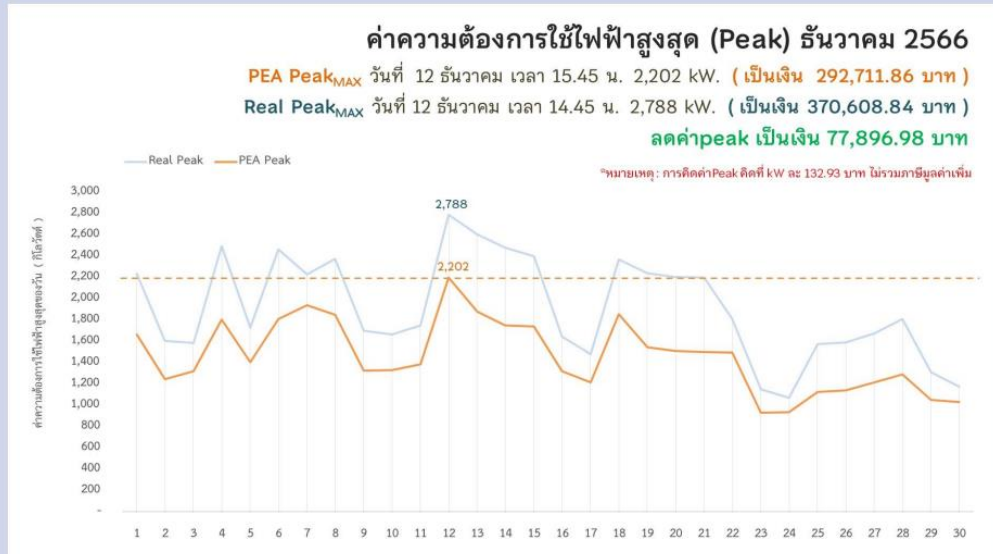


ภาพที่ ๑.๒ แนวโน้มปริมาณการใช้ไฟฟ้าและระบบ Solar Rooftop (หน่วย) ระหว่าง ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖



ภาพที่ ๑.๓ ผลการผลิตไฟฟ้า ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖

ค่าความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (Peak)



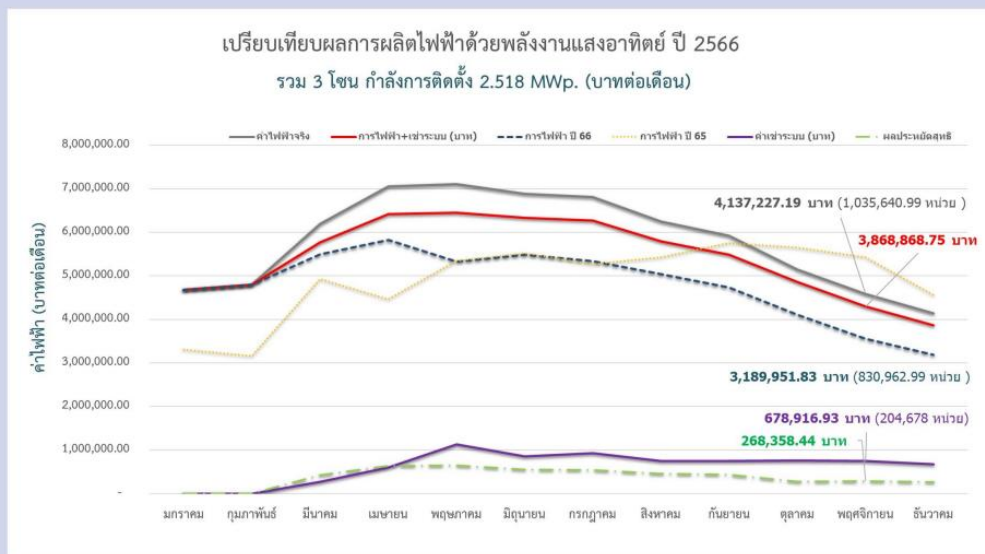
ภาพที่ ๑.๔ ค่าความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (Peak)

รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า ประจำปี 2566

ระบบ SOLAR ROOFTOP รวม 3 โซน กำลังการติดตั้ง 2.51328 MWp.											
ปี	ที่	เดือน	การไฟฟ้า+ค่าเช่า+Peak+FT+VAT (บาท) ประมาณการค่าไฟฟ้าที่แท้จริง	การไฟฟ้าเทียบ (หน่วย)	การไฟฟ้า ปี 66 เป็นเงิน (บาท)	จากการจดหน่วย ผลิตได้ (หน่วย)	ค่าเช่าระบบ เป็นเงิน (บาท)	การไฟฟ้า + ค่าเช่า เป็นเงิน (บาท)	ผลประหยัดสุทธิ (บาท)	ประหยัด (%)	การไฟฟ้า ปี 65 เป็นเงิน (บาท)
2566	1	มกราคม	4,675,386.15	835,120.21	4,675,386.16	-	-	4,675,386.16	-	-	3,305,082.42
	2	กุมภาพันธ์	4,792,493.21	843,503.80	4,792,493.21	-	-	4,792,493.21	-	-	3,157,088.87
	3	มีนาคม	6,193,468.50	965,260.01	5,499,031.57	82,027.00	272,083.56	5,771,115.13	422,353.37	6.82	4,927,929.99
	4	เมษายน	7,054,481.88	1,045,408.00	5,820,716.34	180,441.00	598,522.80	6,419,239.13	635,242.74	9.00	4,463,116.99
	5	พฤษภาคม	7,105,314.00	1,083,241.99	5,329,432.94	339,312.00	1,125,497.90	6,454,930.84	650,383.15	9.15	5,345,565.24
	6	มิถุนายน	6,887,847.20	1,102,350.00	5,481,686.57	257,332.00	853,570.24	6,335,256.81	552,590.39	8.02	5,522,724.58
	7	กรกฎาคม	6,815,840.29	1,093,754.00	5,339,023.47	280,797.00	931,403.65	6,270,427.12	545,413.18	8.00	5,271,741.44
	8	สิงหาคม	6,247,661.87	1,032,349.00	5,041,748.12	225,496.00	747,970.23	5,789,718.36	457,943.51	7.33	5,432,635.62
	9	กันยายน	5,915,586.65	1,017,896.00	4,728,613.39	226,990.00	752,925.83	5,481,539.22	434,047.43	7.34	5,761,243.02
	10	ตุลาคม	5,145,112.90	993,058.00	4,108,277.99	228,185.00	756,889.65	4,865,167.64	279,945.26	5.44	5,647,566.84
	11	พฤศจิกายน	4,585,685.61	990,651.00	3,553,813.39	223,956.00	742,862.05	4,296,675.44	289,010.17	6.30	5,428,338.37
	12	ธันวาคม	4,137,227.19	830,962.99	3,189,951.83	204,678.00	678,916.93	3,868,868.75	268,358.44	6.49	4,554,918.76
รวม			69,556,105.45	11,833,555.00	57,560,174.97	2,249,214.00	7,460,642.84	65,020,817.81	4,535,287.64	7.39	58,817,952.12

ภาพที่ ๑.๕ รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๖

แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า ทั้ง 3 โซน ประจำปี 2566



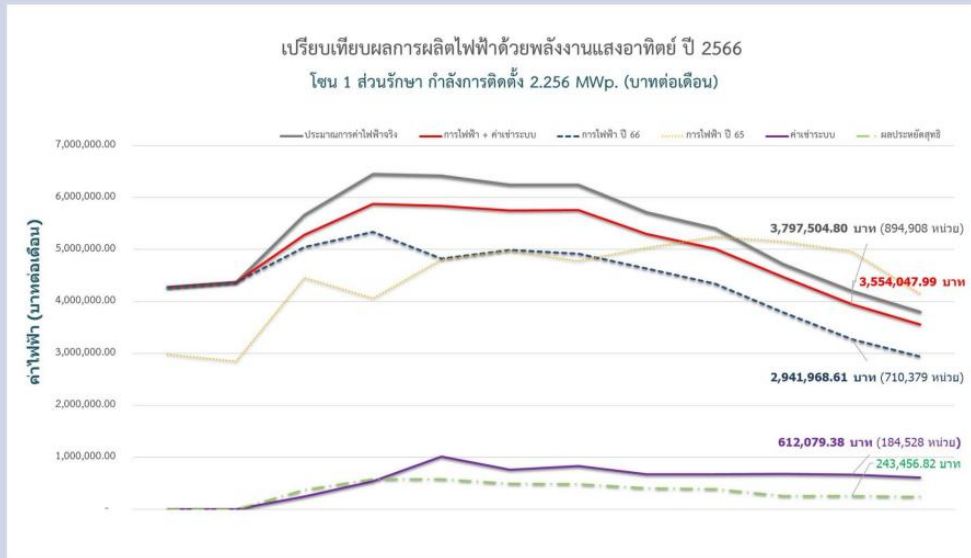
ภาพที่ ๑.๖ แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า ทั้ง ๓ โซน ประจำปี ๒๕๖๖

รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน 1 ส่วนรักษา ประจำปี 2566

ระบบ SOLAR ROOFTOP โซน 1 ส่วนรักษา กำลังการติดตั้ง 2,256 MWp.											
ปี	ที่	เดือน	การไฟฟ้า+ค่าเช่า+Peak+FT+VAT (บาท) ประมาณการค่าไฟฟ้าที่แท้จริง	การไฟฟ้าเรียกเก็บ (หน่วย)	การไฟฟ้า ปี 66 เป็นเงิน (บาท)	จากการจดหน่วย ผลิตได้ (หน่วย)	ค่าเช่าระบบ เป็นเงิน (บาท)	การไฟฟ้า + ค่าเช่า เป็นเงิน (บาท)	ผลประหยัดสุทธิ (บาท)	ประหยัด (%)	การไฟฟ้า ปี 65 เป็นเงิน (บาท)
2566	1	มกราคม	4,275,917.32	763,207.20	4,275,917.32	-	-	4,275,917.32	-	-	2,983,192.56
	2	กุมภาพันธ์	4,372,455.17	768,796.80	4,372,455.17	-	-	4,372,455.17	-	-	2,851,363.26
	3	มีนาคม	5,666,044.47	883,932.01	5,045,418.65	73,015.00	242,190.76	5,287,609.40	378,435.07	6.68	4,457,104.90
	4	เมษายน	6,455,846.18	958,060.00	5,336,984.80	162,598.00	539,337.57	5,876,322.37	579,523.81	8.98	4,063,069.48
	5	พฤษภาคม	6,424,550.32	982,379.99	4,828,170.82	304,787.00	1,010,978.48	5,839,149.30	585,401.02	9.11	4,804,927.83
	6	มิถุนายน	6,250,069.24	1,004,680.00	4,992,764.28	229,045.00	759,742.27	5,752,506.54	497,562.70	7.96	4,979,635.94
	7	กรกฎาคม	6,245,357.74	1,007,440.00	4,920,903.69	251,987.00	835,840.88	5,756,744.57	488,613.17	7.82	4,784,004.95
	8	สิงหาคม	5,714,731.24	948,804.00	4,633,106.42	202,407.00	671,384.02	5,304,490.44	410,240.80	7.18	5,031,238.32
	9	กันยายน	5,411,005.74	935,336.00	4,341,034.39	203,597.00	675,331.25	5,016,365.64	394,640.11	7.29	5,250,461.44
	10	ตุลาคม	4,721,629.38	915,240.00	3,783,858.02	205,607.00	681,998.42	4,465,856.44	255,772.95	5.42	5,156,574.96
	11	พฤศจิกายน	4,204,899.54	915,240.00	3,276,009.34	201,484.00	668,322.43	3,944,331.77	260,567.78	6.20	4,960,736.58
	12	ธันวาคม	3,797,504.80	767,459.99	2,941,968.61	184,528.00	612,079.38	3,554,047.99	243,456.82	6.41	4,150,696.84
รวม			63,540,011.15	10,850,575.99	52,748,591.50	2,019,055.00	6,697,205.44	59,445,796.94	4,094,214.21	7.30	53,473,007.06

ภาพที่ ๑.๗ รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน ๑ ส่วนรักษา ประจำปี ๒๕๖๖

แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน 1 ส่วนรักษา ประจำปี 2566



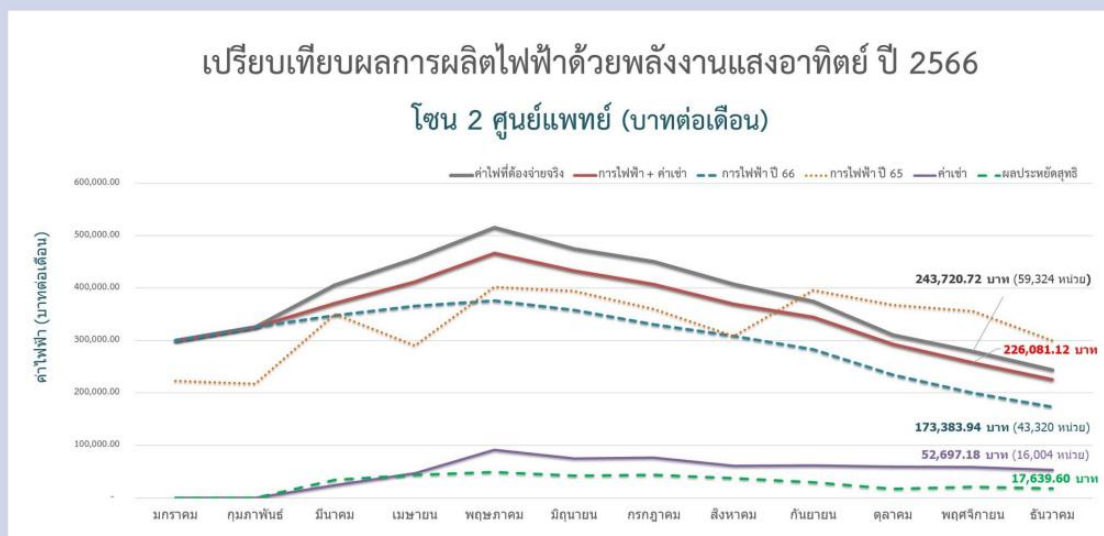
ภาพที่ ๑.๘ แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน ๑ ส่วนรักษา ประจำปี ๒๕๖๖

รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน 2 ศูนย์แพทย์ ประจำปี 2566

ระบบ SOLAR ROOFTOP โซน 2 ศูนย์แพทย์ กำลังการติดตั้ง 207.06 KWp.											
ปี	ที่	เดือน	การไฟฟ้า+ค่าเช่า+Peak+FT+VAT (บาท) ประมณการค่าไฟฟ้าที่แท้จริง	การไฟฟ้าเรียกเก็บ (หน่วย)	การไฟฟ้า ปี 66 เป็นเงิน (บาท)	จากกรลดหน่วย ผลิตได้ (หน่วย)	ค่าเช่าระบบ เป็นเงิน (บาท)	การไฟฟ้า + ค่าเช่า เป็นเงิน (บาท)	ผลประหยัดสุทธิ (บาท)	ประหยัด (%)	การไฟฟ้า ปี 65 เป็นเงิน (บาท)
2566	1	มกราคม	299,949.02	54,510.00	299,949.02	-	-	299,949.02	-	-	222,873.66
	2	กุมภาพันธ์	326,168.98	58,290.00	326,168.98	-	-	326,168.98	-	-	217,568.46
	3	มีนาคม	405,985.48	62,790.00	347,588.57	7,239.00	24,011.76	371,600.34	34,385.14	8.47	351,063.76
	4	เมษายน	455,789.20	66,720.00	365,729.56	14,074.00	46,683.46	412,413.02	43,376.18	9.52	290,314.62
	5	พฤษภาคม	515,929.43	78,840.00	375,799.06	27,460.00	91,084.82	466,883.88	49,045.55	9.51	402,726.73
	6	มิถุนายน	474,961.57	74,670.00	357,877.83	22,661.00	75,166.54	433,044.37	41,917.20	8.83	394,890.68
	7	กรกฎาคม	450,662.43	71,010.00	330,996.03	22,978.00	76,218.03	407,214.06	43,448.37	9.64	359,998.21
	8	สิงหาคม	407,239.94	66,030.00	308,899.89	18,445.00	61,182.07	370,081.95	37,157.99	9.12	308,712.76
	9	กันยายน	374,536.48	63,330.00	283,049.76	18,588.00	61,656.40	344,706.15	29,830.33	7.96	396,409.92
	10	ตุลาคม	310,052.66	59,550.00	234,202.33	17,767.00	58,933.14	293,135.47	16,917.19	5.46	367,806.06
	11	พฤศจิกายน	279,006.53	59,550.00	199,501.91	17,645.00	58,528.47	258,030.38	20,976.15	7.52	356,393.59
	12	ธันวาคม	243,720.72	48,390.00	173,383.94	15,887.00	52,697.18	226,081.12	17,639.60	7.24	299,965.33
รวม			4,544,002.44	763,680.00	3,603,146.89	182,744.00	606,161.85	4,209,308.74	334,693.70	8.33	3,968,723.78

ภาพที่ ๑.๙ รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน ๒ ศูนย์แพทย์ ประจำปี ๒๕๖๖

แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน 2 ศูนย์แพทย์ ประจำปี 2566



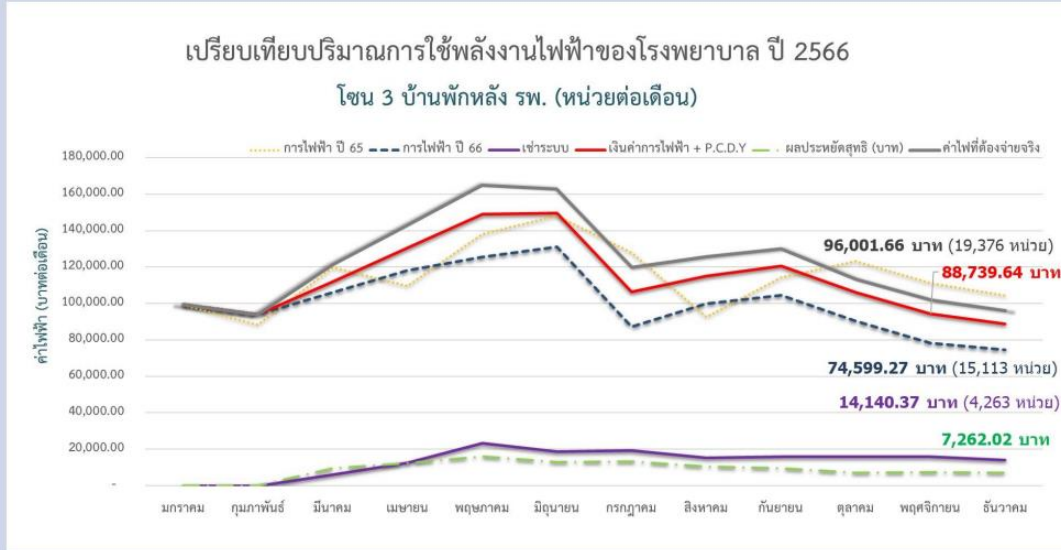
ภาพที่ ๑.๑๐ แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน ๒ ศูนย์แพทย์ ประจำปี ๒๕๖๖

รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน 3 บ้านพัก ประจำปี 2566

ระบบ SOLAR ROOFTOP โซน 3 บ้านพักหลังโรงพยาบาล กำลังการติดตั้ง 49.98 KWp.											
ปี	ที่	เดือน	การไฟฟ้า+ค่าเช่า+Peak+FT+VAT (บาท) ประมาณการค่าไฟฟ้าที่ใช้จริง	การไฟฟ้าเทียบ (หน่วย)	การไฟฟ้า ปี 66 เป็นเงิน (บาท)	จากการจดหน่วย ผลิตได้ (หน่วย)	ค่าเช่าระบบ เป็นเงิน (บาท)	การไฟฟ้า + ค่าเช่า เป็นเงิน (บาท)	ผลประหยัดสุทธิ (บาท)	ประหยัด (%)	การไฟฟ้า ปี 65 เป็นเงิน (บาท)
2566	1	มกราคม	99,519.81	17,403.01	99,519.81	-	-	99,519.81	-	-	99,016.21
	2	กุมภาพันธ์	93,869.07	16,417.00	93,869.07	-	-	93,869.07	-	-	88,157.15
	3	มีนาคม	121,438.56	18,538.00	106,024.35	1,773.00	5,881.04	111,905.39	9,533.17	7.85	119,761.33
	4	เมษายน	142,846.50	20,628.00	118,001.97	3,769.00	12,501.77	130,503.75	12,342.76	8.64	109,732.88
	5	พฤษภาคม	164,834.24	22,022.00	125,463.05	7,065.00	23,434.61	148,897.66	15,936.58	9.67	137,910.67
	6	มิถุนายน	162,816.39	23,000.00	131,044.45	5,626.00	18,661.44	149,705.89	13,110.49	8.05	148,197.96
	7	กรกฎาคม	119,820.12	15,304.00	87,123.75	5,832.00	19,344.74	106,468.49	13,351.63	11.14	127,738.29
	8	สิงหาคม	125,690.69	17,515.00	99,741.82	4,644.00	15,404.15	115,145.97	10,544.72	8.39	92,684.54
	9	กันยายน	130,044.42	19,230.00	104,529.25	4,805.00	15,938.19	120,467.44	9,576.99	7.36	114,371.66
	10	ตุลาคม	113,430.85	18,268.00	90,217.64	4,811.00	15,958.09	106,175.73	7,255.12	6.40	123,185.82
	11	พฤศจิกายน	101,779.54	15,861.00	78,302.14	4,827.00	16,011.16	94,313.30	7,466.24	7.34	111,208.19
	12	ธันวาคม	96,001.66	15,113.00	74,599.27	4,263.00	14,140.37	88,739.64	7,262.02	7.56	104,256.59
รวม			1,472,091.85	219,299.01	1,208,436.58	47,415.00	157,275.56	1,365,712.13	106,379.72	8.24	1,376,221.28

ภาพที่ ๑.๑๑ รวมผลประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน ๓ บ้านพัก ประจำปี ๒๕๖๖

แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน 3 บ้านพักหลัง รพ. ประจำปี 2566



ภาพที่ ๑.๑๒ แนวโน้มผลการประหยัดที่ได้จากการผลิตไฟฟ้า โซน ๑ บ้านพักหลัง รพ. ประจำปี ๒๕๖๖

การติดตั้งโซลาร์เซลล์มีค่าใช้จ่ายที่สูง จำเป็นต้องจัดทำโครงการเสนอขอเงินงบประมาณ ซึ่งเป็นความไม่แน่นอนที่จะได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณให้ดำเนินการ ซึ่งในระหว่างที่รอผลการอนุมัติโรงเรียนยังมีการต้องใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงอยู่ และมีแนวโน้มว่าราคาค่าไฟฟ้าในอนาคตจะสูงกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน จำเป็นที่ผู้บริหารโรงเรียนต้องหาหนทางที่จะลดค่าใช้จ่ายด้วยไฟฟ้าด้วยตนเอง

หนังสือกรมธนารักษ์ ที่ กค ๐๓๑๘.๓๓/ว ๒๑๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุเพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ที่ระบุว่า ปัจจุบันภาครัฐมีนโยบายลดการใช้พลังงานและส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) สำหรับหน่วยงานของรัฐและเอกชนแจ้งความประสงค์ขอให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาในพื้นที่ราชพัสดุ เพื่อตอบสนองมาตรการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายภาครัฐด้านการลดใช้พลังงานและเพื่อส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ กรมธนารักษ์จึงกำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุเพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ดังนี้

หากเป็นการดำเนินการเพื่อประโยชน์ในทางราชการในการปฏิบัติงานตามหน้าที่และอำนาจของส่วนราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่เป็นผู้ใช้ที่ราชพัสดุและผู้ครอบครองใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุ ตามกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (กฟน. และ กฟภ.) เป็นผู้ดำเนินการ และส่วนราชการ/อปท. ชำระเงินให้ค่าไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายจากค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า) ตามหลักการจำแนกประเภทรายจ่ายตามงบประมาณ หรือเป็นกรณีการจัดหาผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภค ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๒๖๐ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ โดยไม่มีไฟฟ้าส่วนเกินหรือมีกระแสไฟฟ้าไหลกลับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (On - Grid) เพื่อจำหน่ายให้กับบุคคลภายนอก และไม่มีลักษณะเป็นการนำพื้นที่ราชพัสดุไปใช้ประโยชน์ในทางที่เกิดรายได้ การดำเนินการดังกล่าวถือว่าเป็นการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุในทางราชการ ตามกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๓ ที่ส่วนราชการ/

อปท. สามารถดำเนินการได้ตามเงื่อนไขดังกล่าวโดยไม่ต้องขออนุญาตต่อกรมธนารักษ์ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เป็นการป้องกันมิให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการ ขอให้ส่วนราชการ/อปท. กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายหรือผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคต้องทำประกันความเสียหายของอาคารหรือสถานที่ที่ติดตั้งอันเกิดจากอัคคีภัยและเหตุทั้งปวงอันเกิดจากการติดตั้งระบบด้วย ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้วส่วนราชการ/อปท. จะต้องแจ้งผลการดำเนินการดังกล่าวให้กรมธนารักษ์ทราบ พร้อมทั้งแจ้งผลการดำเนินการในรายงานเกี่ยวกับการใช้ปกครอง ดูแล และบำรุงรักษาที่ราชพัสดุตามข้อ ๑๙ ของกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๓

หากการดำเนินการดังกล่าวมีลักษณะเป็นการนำพื้นที่ราชพัสดุไปใช้ประโยชน์ในทางที่เกิดรายได้ เช่น การให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายหรือผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคเข้ามาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยผู้ติดตั้งจะจำหน่ายไฟฟ้าส่วนหนึ่งให้กับโรงเรียนเพื่อใช้ประโยชน์ในทางราชการ ในการปฏิบัติงานตามหน้าที่และอำนาจ และอีกส่วนหนึ่งซึ่งเป็นไฟฟ้าส่วนเกินหรือมีกระแสไฟฟ้าไหลกลับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (On - Grid) เพื่อจำหน่ายให้กับบุคคลภายนอก หรือกรณีที่มีการกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการ เป็นต้น การดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการจัดหาประโยชน์ที่ราชพัสดุ ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายหรือผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคจะต้องขอความยินยอมจากโรงเรียนที่ครอบครองใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุก่อน แล้วจึงแจ้งความประสงค์ขอเช่าต่อกรมธนารักษ์ พร้อมแนบหนังสือให้ความยินยอม จากนั้นกรมธนารักษ์จึงจะดำเนินการจัดหาประโยชน์ที่ราชพัสดุนั้น ๆ โดยการจัดทำสัญญาเช่าหรือสัญญาต่างตอบแทนอื่นนอกเหนือจากสัญญาเช่ากับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายหรือผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคต่อไป ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงการจัดหาประโยชน์ที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๔

เพื่อให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุเพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา และการปฏิบัติตามแนวทางฯ มีความถูกต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๓ และกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๔ และให้หน่วยราชการ/หน่วยงานของรัฐในสังกัด/กำกับ ถือปฏิบัติตามแนวทางข้างต้นต่อไป

จากหนังสือกรมธนารักษ์ ที่ กค ๐๓๑๘.๓๓/ว ๒๑๖๗ แสดงให้เห็นว่า โรงเรียนสามารถติดตั้งโซล่าเซลล์ได้โดยไม่ต้องขอเงินงบประมาณสำหรับการจัดซื้ออุปกรณ์โซล่าเซลล์ หากการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายหรือผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคเข้ามาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในส่วนนี้และดำเนินการตามที่กรมธนารักษ์กำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ราชพัสดุเพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาได้ทุกประการ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อติดตั้งโซล่าเซลล์บนหลังคาอาคารสถานที่ของโรงเรียน เพื่อใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ภายในโรงเรียน

๒.๒ เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากซากฟอสซิลที่สร้างมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านค่าไฟฟ้าให้กับโรงเรียนที่ติดตั้ง

๒.๔ เพื่อความตื่นตัวด้านการใช้พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานให้มากยิ่งขึ้น

๓. เป้าหมาย

๓.๑ โรงเรียนมีการใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ในอัตราร้อยละ ๘๐ ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๑๕๖๘

๓.๒ โรงเรียนมีค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าลดลงกว่าปีที่ผ่านมาร้อยละ ๓๐ ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๑๕๖๘

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ โรงเรียนมีโซล่าเซลล์ติดตั้งไว้บนหลังคาเป็นของตนเองโดยไม่ต้องใช้เงินงบประมาณ

๔.๒ โรงเรียนมีค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๓๐ ต่อเดือน

๔.๓ โรงเรียนเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านพลังงานที่ให้ความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้งานพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน เป็นการส่งเสริมชื่อเสียงของโรงเรียนให้โดดเด่นยิ่งขึ้น

๕. วิธีดำเนินการ

โรงเรียนได้มีการตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อศึกษาประโยชน์จากการใช้งานโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาจากหน่วยงานราชการที่ติดตั้งและใช้งานโซล่าเซลล์แล้วประสบความสำเร็จ และไม่มีปัญหาด้านกฎหมาย กฎระเบียบต่าง ๆ โดยพบว่า โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ โรงพยาบาลประจำจังหวัดเชียงราย สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิกและสถาบันสมทบเพื่อการผลิตแพทย์ให้กับคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ติดตั้งและใช้งานระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ เพื่อเป็นพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๕ และใช้งานเต็มรูปแบบในเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ซึ่งในโอกาสครบรอบการใช้งานมาหนึ่งปีเต็ม โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ เป็นตัวแทนสำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย ได้นำเสนอผลการดำเนินการติดตั้งระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาตามนโยบายพลังงานอัจฉริยะและการดำเนินการที่มุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ (SECA: Smart Energy and Climate Action) แก่หน่วยกระทรวงสาธารณสุขในงานประชุมทางวิชาการ ณ จังหวัดลพบุรี ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗ โดยระบุในรอบหนึ่งปีที่ผ่านมา ระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาสามารถลดค่าใช้จ่ายทางไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์สูงสุดถึงเดือนละเกือบ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาท) แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพและความคุ้มค่าที่ได้รับจากระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาโดยไม่ได้ใช้เงินงบประมาณของโรงพยาบาล และเป็นต้นแบบที่โรงเรียนใช้เป็นแนวทางการดำเนินการ นอกจากจะไม่ใช่เงินของโรงเรียนไปลงทุนจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาแล้ว ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระในแต่ละเดือนก็ลดลงอย่างเป็นรูปธรรม ที่สำคัญคือ การดำเนินการทั้งหมดถูกต้องตามกฎหมายระเบียบต่าง ๆ ของหน่วยงานต้นสังกัด และกรมธนารักษ์ทุกประการ

ข้อดีของการเลือกใช้บริการจากบริษัทผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคเข้ามาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ คือ จะมีการสำรวจหน้างานเพื่อคำนวณพื้นที่และขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้าด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย มีการนำโดรน (Drone) บินสำรวจหน้างาน เพื่อให้วิศวกรออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์โซล่าเซลล์บนหลังคาอาคารได้อย่างรวดเร็ว หากพบว่าโครงสร้างของอาคารไม่สามารถรับน้ำหนักการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ และไม่มีพื้นที่ติดตั้งอื่น วิศวกรจะออกแบบโครงสร้างให้มีความแข็งแรง มีความปลอดภัยสูงมาก เสนอให้โรงเรียนพิจารณาตรวจสอบด้านความปลอดภัยและความสวยงาม ก่อนที่จะทำการปรับปรุงอาคารให้พร้อมรับการติดตั้งโซล่าเซลล์ได้อย่างมั่นคงแข็งแรง ปลอดภัยสูงสุด ทั้งหมดที่กล่าวมานี้โรงเรียนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ เลย

สิ่งที่โรงเรียนต้องจ่ายคือ ค่าการใช้ไฟฟ้าตามหน่วยการใช้จริงในอัตราที่ต่ำกว่าที่การไฟฟ้านครหลวงทำให้ค่าใช้จ่ายด้านการใช้ไฟฟ้าของโรงเรียนลดลงอย่างเป็นรูปธรรม อัตราค่าไฟฟ้าต่อหน่วยที่บริษัทเรียกเก็บเป็นแบบคงที่ไม่มีการขึ้นตลอดอายุสัญญา และไม่มีการคิดค่าเอฟทีจากการใช้งานในแต่ละเดือน ยิ่งใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์มากเท่าใดค่าไฟฟ้าที่ต้องจ่ายให้การไฟฟ้านครหลวงก็ลดลงด้วย ทำให้โรงเรียนมีเงินเหลือมากขึ้น และสามารถวางแผนถึงการนำเงินที่ประหยัดนี้ไปพัฒนาการศึกษาได้มากขึ้น

การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคานั้นจะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้เฉพาะเวลากลางวันที่มีแสงอาทิตย์เท่านั้น โดยจะผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดในวันที่มีแสงอาทิตย์เข้มข้น (สว่างมาก) เท่านั้น ในวันที่มีแสงอาทิตย์น้อย เช่น ฤดูฝน ฤดูหนาว กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะน้อยกว่าฤดูร้อน และโชคดีที่ประเทศไทยมีฤดูร้อนที่ยาวนานกว่าฤดูอื่น ทำให้ระยะเวลาการผลิตกระแสไฟฟ้าสูงสุดจึงมีมาก วันที่ท้องฟ้ามีเมฆมากจะผลิตกระแสไฟฟ้าได้น้อย ด้วยระบบโซล่าเซลล์แบบติดตั้งบนหลังคาเป็นระบบผสมไฟฟ้า (On Grid) เมื่อผลิตกระแสไฟฟ้าได้น้อยกว่าการใช้งาน ระบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter) จะไปดึงกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงมาชดเชยส่วนที่ขาดหายไป การใช้งานทั่วไปจึงไม่มีการติดขัดหรือทำให้การทำงานต้องหยุดชะงักแต่อย่างใด แสดงว่าการผสมไฟฟ้าของโซล่าเซลล์จะต้องทำงานร่วมกับไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงด้วย ถ้าไม่มีไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงระบบจะถูกสั่งให้หยุดการทำงานทันที ทั้งนี้เป็นไปตามเงื่อนไขความปลอดภัยที่การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้กำหนด เพราะหากเกิดไฟฟ้าดับแล้วไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ยังผลิตกระแสไฟฟ้าออกมาใช้งานได้ กระแสไฟฟ้านั้นอาจทำอันตรายให้กับเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าที่กำลังซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ ดังนั้นเมื่อไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงดับ ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ก็จะดับตามไปด้วย แม้ว่าเวลานั้นแสงอาทิตย์จะมีความเข้มข้นและโซล่าเซลล์ยังผลิตกระแสไฟฟ้าได้ก็ตาม ระบบอินเวอร์เตอร์จะปกป้องอันตรายให้กับผู้ปฏิบัติงานด้วยการไม่จ่ายไฟฟ้าให้กับระบบไฟฟ้าของโรงเรียนทั้งระบบ

รายได้ของบริษัทขึ้นกับปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากโซล่าเซลล์ ถ้าระบบไฟฟ้าขัดข้องรายได้ของบริษัทจะลดลง จึงไม่มีทางที่บริษัทจะปล่อยให้เกิดปัญหานี้ขึ้นมาได้ อุปกรณ์ทุกชิ้นที่นำมาติดตั้งจึงต้องมีประสิทธิภาพสูง สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและยาวนาน โดยบริษัทจะมีการเปลี่ยนอุปกรณ์แต่ละชนิดตามอายุการใช้งาน จึงมั่นใจได้เลยว่าโรงเรียนจะได้ใช้ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องไม่มีการสะดุด และเมื่อสิ้นสุดสัญญาอุปกรณ์โซล่าเซลล์ทั้งหมดจะตกเป็นของโรงเรียนที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องตลอดอายุการใช้งานมากกว่า ๓๐ ปี

๖. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ๖.๑ โรงเรียนมีการผลิตกระแสไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ใช้ภายในโรงเรียน ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
- ๖.๒ โรงเรียนสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านการใช้ไฟฟ้าได้สูงสุดร้อยละ ๓๐ ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
- ๖.๓ โรงเรียนเป็นผู้นำในการนำโซล่าเซลล์มาใช้ประโยชน์ด้านการอนุรักษ์และใช้พลังงานสะอาด และจะมีหน่วยราชการอื่นในกรุงเทพมหานครหรือต่างจังหวัดมาศึกษาดูงานด้านการอนุรักษ์และใช้พลังงานสะอาด ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
- ๖.๔ โรงเรียนเป็นส่วนหนึ่งของการลดภาวะเรือนกระจก ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

๘. สถานที่ดำเนินการ

หลังคาอาคาร หลังคาโรงจอดรถ พื้นที่ว่างภายในโรงเรียน

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้อำนวยการโรงเรียน