

2.3 ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน

2.3.1 โรงงานผู้ผลิตชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับ รองมาตรฐานระบบการบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001 หรือ ISO 9001

2.3.2 ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (Control Unit) จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบและพัฒนามาเพื่อใช้สำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกัน และมีเครื่องหมาย CE Mark หรือ UL บนผลิตภัณฑ์

2.3.3 เป็นมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำแบบบ่อลึก (Submersible Type) และต้องมีกราฟแสดงคุณลักษณะการทำงาน (Performance Curve) หรือตารางแสดงสมรรถนะการสูบน้ำ หรือมีรายละเอียดการคำนวณที่แสดงให้เห็นว่าชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำสามารถสูบน้ำสะสมได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ระดับความสูงส่วนน้ำสุทธิ (Total Dynamic head, TDH) ตามที่กำหนดข้อ 2.3.4

2.3.4 มีอัตราการสูบน้ำสูงสุดที่สภาวะ STC. ไม่สูงกว่าอัตราหน้าไฟลของบ่อบาดาล (m^3/hr) ที่ระบุตามคุณสมบัติเฉพาะของบ่อบาดาลของแต่ละแห่ง และต้องสามารถสูบน้ำมีปริมาณสะสมตลอดวัน โดยแสดงข้อมูล หรือกราฟที่บอกร่องปริมาณการผลิตน้ำ เทียบกับปริมาณความสูงที่ส่งน้ำได้ของมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำเป็นหน่วย เมตร

2.3.5 ปริมาณน้ำตามเงื่อนไขกำหนด ข้อ 2.3.3 กำหนดให้ใช้ชุดแพงเซล์แสงอาทิตย์ขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้ง (P_{max} ที่ STC.) ไม่น้อยกว่า 2,500 W_p โดยที่อุปกรณ์ควบคุมการทำงานต้องสามารถปรับให้มอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำทำงานได้โดยไม่เกิดความเสียหาย

2.3.6 ปริมาณสูบน้ำตามเงื่อนไขข้อ 2.3.3 กำหนดที่ความเข้มแสงอาทิตย์เฉลี่ยรายวัน 4.5 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อตารางเมตร ต่อวัน

2.3.7 ชุดมอเตอร์ต้องสามารถใช้ได้กับทั้งไฟกระแสตรง (DC) และไฟกระแสสลับ (AC) และมีระบบป้องกันมอเตอร์เสียหายจากสาเหตุดังต่อไปนี้

- มีระบบป้องกันความเสียหายจากการทำงานเมื่อน้ำขาด (Dry-running)
- มีระบบป้องกันการเกินกำลัง (Overload)
- ระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน (Over temperature)
- มีระบบป้องกัน Underload และ Undervoltage

2.3.8 มอเตอร์ชนิดแม่เหล็กถาวร (Permanent-magnet motor) หรือเป็นมอเตอร์ชนิดเหนี่ยวนำ (Induction motor) มีค่า power factor (PF) = 1 และมีระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นละออง IP68

2.3.9 มอเตอร์สามารถปรับความเร็วรอบ ตามพลังงานไฟฟ้าและภาระ และมีพิงค์ชั้น MPPT-Maximum Power Point Tracking มาพร้อมกับชุดมอเตอร์ เพื่อที่เครื่องสูบน้ำจะใช้พลังงานได้ประสิทธิภาพสูงสุดตลอดเวลา

2.3.10 วัสดุของเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้าต้องเป็น Stainless Steel

2.4 อุปกรณ์ตัด-ต่อไฟฟ้า

2.4.1 เป็น Circuit Breaker ชนิด 2 Poles

2.4.2 เป็นชนิดใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง (DC circuit breaker) หรือเป็นชนิด AC/DC circuit breaker

2.4.3 มีพิกัดแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของค่าแรงดันวงจรเปิด (Voc) ชดແພງເໜລ່າ ທີ່ STC

2.4.4 มีพิกัดกระแสงไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของค่ากระแสงล้วงจร (Isc) ชุดแผงเซลล์ฯ ที่ STC

2.4.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติตาม IEC 60947 หรือ IEC 60898 หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง

2.4.6 มีตู้ชนิดใช้งานภายนอก (Outdoor type) ที่มีระดับการป้องกันสิ่งรบกวนตาม Index ระดับ IP 54 หรือดีกว่า และมีฝาปิดตู้ที่สามารถปิดล็อคได้ สำหรับใช้ติดตั้ง circuit breaker

2.5 ส่ายไฟฟ้า จำนวน 1 ชุดต่อระบบ เป็นส่ายไฟฟ้าที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.

2.6 ห้องส่งน้ำ

3.6.1 ท่อส่งน้ำติดตั้งกับชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำ ต้องเป็นท่อ PVC Class 8.5 ใช้กับระบบน้ำอุปโภคบริโภคหรือน้ำประปาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมีขนาดตามที่ผู้ผลิตเครื่องมอเตอร์ไฟฟ้าระบุไว้ (ถ้ามี)

2.6.2 ข้อต่อต่างๆให้ใช้ขนาดที่สอดคล้องและคุณภาพซึ่งเดียวกันกับท่อน้ำ และต้องใช้การสำหรับการเชื่อมต่อท่อน้ำโดยจำเพาะ โดยการที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี

2.7 ชุดสายสลิงค์ยีดเครื่องสบ่น้ำ

ชุดสลิงค์สแตนเลสสำหรับยึดปั๊ม สามารถรองรับน้ำหนักของตัวปั๊มสูบน้ำ ท่อน้ำ และปริมาณน้ำที่อยู่ในท่อ โดยขนาดของลวดสลิงค์ที่ใช้ต้องสามารถรองรับน้ำหนักดังกล่าวได้ไม่น้อยกว่า 3 เท่า

2.8 ตัวควบคุมระบบสูบนำ

2.8.1 เป็นตู้โลหะขนาดไม่น้อยกว่า 30 x 45 เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1.00 มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง

2.8.2 ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า

2.9 สายไฟเชื่อมต่อระบบ

2.9.1 สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงโซล่าเซลล์ เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมประจุ เป็นชนิด VCT แบบ $2 \times 4 \text{ mm}^2$ กรณีมีระยะทางจากแผงโซล่าเซลล์ถึงตัวปั๊มน้ำไม่เกิน 30 เมตร หากมีระยะมากกว่าให้ใช้สายไฟ $2 \times 6 \text{ mm}^2$

2.9.2 สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

2.10 อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสซอก (Surge protector)

2.10.1 เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.

2.10.2 สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 15 kA

2.10.3 มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G). Phase กับ Neutral (L-N)

2.10.4 มีหลอดไฟสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาพะปกติและสภาพะผิดปกติ

2.10.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่
เทียบเท่า

2.11 โครงสร้างรองรับถังสูบน้ำ

2.11.1. ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาก่อสร้างเหล็กที่มีโครงสร้าง และฐานราก ให้ดำเนินการก่อสร้างหอถัง เหล็กที่มีโครงสร้างฐานรากเป็นแบบตอกเสาเข็ม โดยผู้รับจ้างสามารถใช้ข้อมูลการทดสอบความหนาแน่นของชั้นดินในหน่วยงานรัฐของเขตพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถเชื่อถือได้หรือทำการทดสอบชั้นดิน เพื่อนำมาออกแบบฐานรากแบบตอกเสาเข็ม โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา จากสภาพัฒนา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เป็นผู้ออกแบบและรับรอง และให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

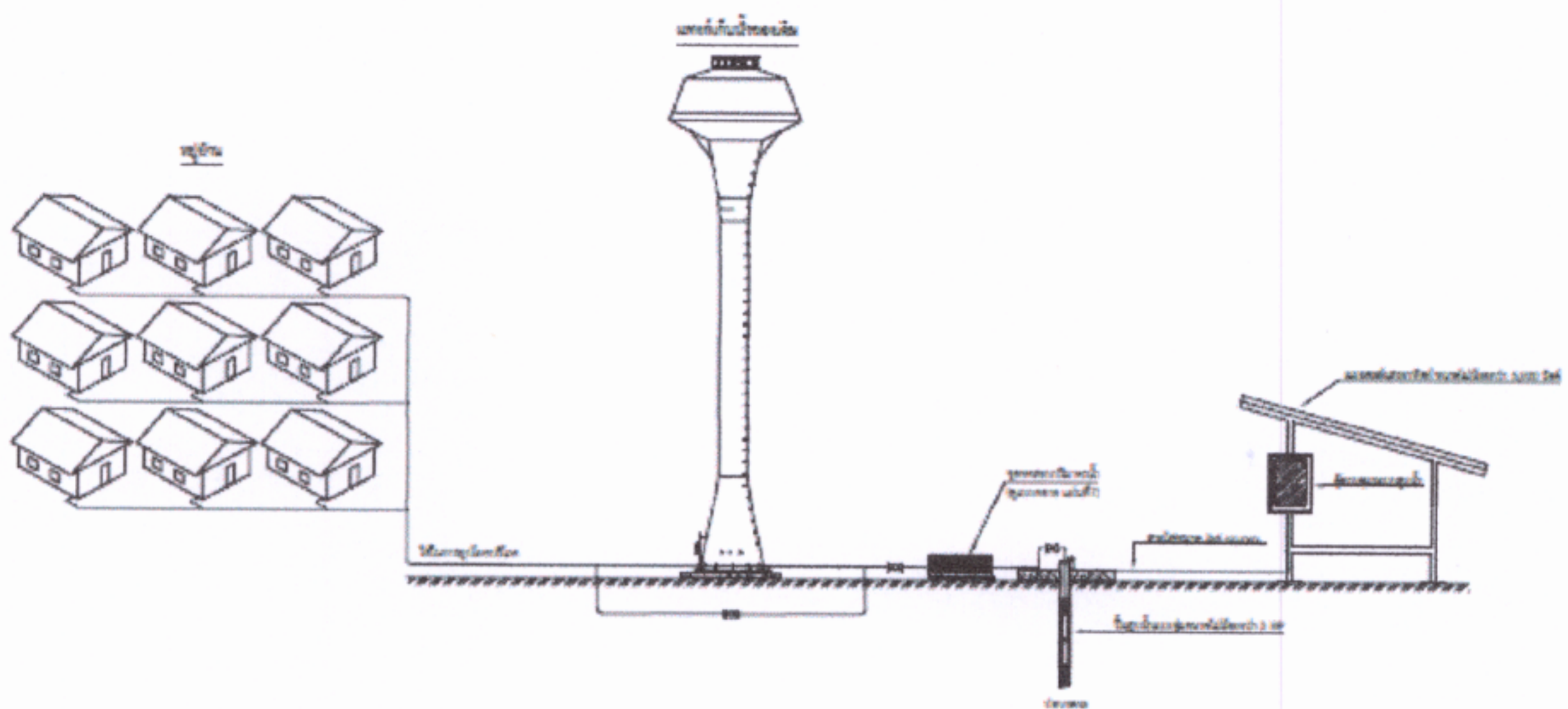
2.11.2 โครงสร้างรองรับถังกักเก็บน้ำต้องมีความสูงระหว่างพื้นดินกับถังกักเก็บน้ำต้องไม่น้อยกว่า 12 เมตร รายละเอียดเป็นตามแบบมาตรฐานที่กำหนด

2.11.3 ห่อเหล็กที่เป็นโครงสร้างใช้ห่อเหล็กอบสังกะสีชนิดปานกลาง ประกอบโครงสร้างด้วยการเชื่อม รายละเอียดเป็นตามแบบมาตรฐานที่กำหนด

2.11.4 การทาสีโครงสร้าง ให้ใช้สีกันสนิม 2 ชั้น และทาทับด้วยสีน้ำมัน สำหรับโครงสร้างไม่ให้ทาสีกัน ปลวกตลอดทั่วผิว รายละเอียดเป็นตามแบบมาตรฐานที่กำหนด

3. ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 วัตต์ สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน

ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 วัตต์ สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน ขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 วัตต์ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์มีกำลังผลิตของระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า 5,000 วัตต์ และมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำต้องเป็นระบบที่ใช้กับระบบสูบน้ำโดยจำเพาะสามารถสูบน้ำจากแรงโซล่าเซลล์ โดยไม่ต้องใช้แบตเตอรี่ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.2 กิโลวัตต์ วัสดุและอุปกรณ์ที่ส่งมอบงานตามข้อกำหนดของเขต และเงื่อนไข ของสัญญาจ้างต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและมีรายละเอียดแต่ละรายการดังนี้



รูปที่ 2. ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 วัตต์ สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน

3.1 แผงเซลล์แสงอาทิตย์

3.1.1 แผงเซลล์ฯ เป็นชนิดผลึกเดียวหรือผลึกผสม Crystalline Silicon

3.1.2 ที่สภาวะ STC (Standard Test Conditions) ความเข้มของแสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) $1,000 \text{ W/m}^2$ อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 25 องศาเซลเซียส และ Air mass 1.5 แผงเซลล์ฯ แต่ละแผงมีค่าแรงดันไฟฟ้าวงจรเปิด (Voc) ไม่น้อยกว่า 20 V แรงดันไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Vmp) ไม่น้อยกว่า 17 V

3.1.3 มีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า 600 V ค่า Module Efficiency ต้องไม่น้อยกว่า 15.3 % และค่า Power Tolerance $\pm 3 \text{ Wp}$

3.1.4 มีกรอบแผงเซลล์ฯ (Frame) เป็นโลหะที่แข็งแรง ไม่เป็นสนิมและทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี

3.1.5 ด้านหลังของแผงเซลล์ฯ ติดตั้งขั้วต่อสาย (Terminal box) ที่มีการปิดผนึก และติดตั้งสายไฟฟ้ามาพร้อมแผงเซลล์ฯ อย่างมั่นคง แข็งแรง หรือติดตั้งกัล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีขั้วต่อสายไฟที่ติดตั้งภายในกล่องอย่างมั่นคง แข็งแรง และมีฝาปิดล็อกกล่องสามารถป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ

3.1.6 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือ ดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อแสง UV

3.1.7 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องมี Integrated bypasses diode ต่ออยู่ภายในกล่องต่อสายไฟ (Junction box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ในแผงเซลล์ ครอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม (Clear anodized aluminum) มีความมั่นคงแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี มีความสูงของขอบเฟรมไม่เกิน 35 mm. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load) ที่จะมีผลต่อโครงสร้าง

3.1.8 แพงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแพงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 10 ปี (Product Warranty) และรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้าจะไม่น้อยกว่า 80% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา 25 ปี

3.1.9 แพงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มาจากการผลิตที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม ISO 9001-2008 และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1843 – 2553 (ต้องมีหลักฐานหรือใบรับรองแสดงโดยชัดเจน)

3.2 โครงสร้างของรับชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์

3.2.1 โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสี

3.2.2 ประกอบและติดตั้งกับชุดแพงเซลล์ได้ถูกต้องเหมาะสม

3.2.3 สามารถประกอบและติดตั้งกับฐานคอนกรีตเสริมเหล็กได้อย่างมั่นคง ถูกต้องเหมาะสม

3.2.4 วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ยึดแพงเซลล์ฯ และที่ใช้ยึดชุดโครงสร้างของรับชุดแพงเซลล์ฯ จะต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ชุบด้วยวัสดุป้องกันสนิม

3.3 ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน

3.3.1 โรงงานผู้ผลิตชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานระบบการบริหารงานคุณภาพ มอก. 9001 หรือ ISO 9001

3.3.2 ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน (Control Unit) จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบและพัฒนามาเพื่อใช้สำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องหมายการค้าเดียวกัน และมีเครื่องหมาย CE Mark หรือ UL บนผลิตภัณฑ์

3.3.3 เป็นมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำแบบบ่อลึก (Submersible Type) และต้องมีกราฟแสดงคุณลักษณะการทำงาน (Performance Curve) หรือตารางแสดงสมรรถนะการสูบน้ำ หรือมีรายละเอียดการคำนวณที่แสดงให้เห็นว่าชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำสามารถสูบน้ำสะสมได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ระดับความสูงส่วนน้ำสุทธิ (Total Dynamic head, TDH) ตามที่กำหนดข้อ 3.3.4

3.3.4 มีอัตราการสูบน้ำสูงสุดที่สภาวะ STC. ไม่สูงกว่าอัตราหน้าไฟลของบ่อบาดาล (m^3/hr) ที่ระบุตามคุณสมบัติเฉพาะของบ่อบาดาลของแต่ละแห่ง และต้องสามารถสูบน้ำมีปริมาณสะสมตลอดวัน โดยแสดงข้อมูลหรือกราฟที่บอกร่องปริมาณการผลิตน้ำ เทียบกับปริมาณความสูงที่ส่งน้ำได้ของมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำเป็นหน่วยเมตร

3.3.5 ปริมาณน้ำตามเงื่อนไขกำหนด ข้อ 3.3.3 กำหนดให้ใช้ชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้ง (P_{max} ที่ STC.) ไม่น้อยกว่า 5,000 W_p โดยที่อุปกรณ์ควบคุมการทำงานต้องสามารถปรับให้มอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำทำงานได้โดยไม่เกิดความเสียหาย

3.3.6 ปริมาณสูบน้ำตามเงื่อนไขข้อ 3.3.3 กำหนดที่ค่าความเข้มแสงอาทิตย์เฉลี่ยรายวัน 4.5 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ต่อตารางเมตร ต่อวัน

3.3.7 ชุดมอเตอร์ต้องสามารถใช้ได้กับทั้งไฟกระแสตรง (DC) และไฟกระแสสลับ (AC) และมีระบบป้องกันมอเตอร์เสียหายจากสาเหตุดังต่อไปนี้

- มีระบบป้องกันความเสียหายจากการทำงานเมื่อน้ำขาด (Dry-running)
- มีระบบป้องกันการเกินกำลัง (Overload)

- ระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน (Over temperature)
- มีระบบป้องกัน Underload และ Undervoltage

3.3.8 มอเตอร์ชนิดแม่เหล็กถาวร (Permanent-magnet motor) หรือเป็นมอเตอร์ชนิดเหนี่ยวนำ (Induction motor) มีค่า power factor (PF) = 1 และมีระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นละออง IP68

3.3.9 มอเตอร์สามารถปรับความเร็วรอบ ตามพลังงานไฟฟ้าและการ และมีฟังค์ชัน MPPT-Maximum Power Point Tracking มาพร้อมกับชุดมอเตอร์ เพื่อที่เครื่องสูบน้ำจะใช้พลังงานได้ประสิทธิภาพ สูงสุดตลอดเวลา

3.3.10 วัสดุของเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้าต้องเป็น Stainless Steel

3.4 อุปกรณ์ตัด-ต่อไฟฟ้า

3.4.1 เป็น Circuit Breaker ชนิด 2 Poles

3.4.2 เป็นชนิดใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง (DC circuit breaker) หรือเป็นชนิด AC/DC circuit breaker

3.4.3 มีพิกัดแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของค่าแรงดันวงจรเปิด (Voc) ชุดແຜງເໜີລໍາ ທີ່ STC

3.4.4 มีพิกัดกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของค่ากระแสลัดวงจร (Isc) ชุดແຜງເໜີລໍາ ທີ່ STC

3.4.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติตาม IEC 60947 หรือ IEC 60898 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

3.4.6 มีตู้ชนิดใช้งานภายนอก (Outdoor type) ທີ່ມีระดับการป้องกันสิ่งรบกวนตาม Index Protection ระดับ IP 54 หรือดีกว่า และมีฝาปิดตู้ที่สามารถปิดล็อกได้ สำหรับใช้ติดตั้ง circuit breaker

3.5 สายไฟฟ้า จำนวน 1 ชุดต่อระบบ เป็นสายไฟฟ้าที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.

3.6 ท่อส่งน้ำ

3.6.1 ท่อส่งน้ำติดตั้งกับชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำ ต้องเป็นท่อ PVC Class 8.5 ใช้กับระบบน้ำอุปโภค บริโภคหรือน้ำประปาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมีขนาดตามที่ผู้ผลิตเครื่องมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำระบุไว้ (ถ้ามี)

3.6.2 ข้อต่อต่างๆ ให้ใช้ขนาดที่สอดคล้องและคุณภาพชั้นเดียวกันกับท่อน้ำ และต้องใช้การสำหรับการ เชื่อมต่อท่อน้ำโดยจำเพาะ โดยการที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี



3.7 ชุดสายสลิงค์ยืดเครื่องสูบน้ำ

ชุดสลิงค์สแตนเลสสำหรับยึดปั๊ม สามารถรองรับน้ำหนักของตัวปั๊มสูบน้ำ ท่อน้ำ และ ปริมาณน้ำที่อยู่ในท่อ โดยขนาดของลวดสลิงค์ที่ใช้ต้องสามารถรองรับน้ำหนักดังกล่าวได้ไม่น้อยกว่า 3 เท่า

3.8 ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

3.8.1 เป็นตู้โลหะขนาดไม่น้อยกว่า 44 x 61 เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะความหนา ไม่น้อยกว่า 1.00 มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง

3.8.2 ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า

3.9 สายไฟเชื่อมต่อระบบ

3.9.1 สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงโซล่าเซลล์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมประจุเป็นชนิด VCT แบบ $2 \times 4 \text{ mm}^2$ กรณีมีระยะทางจากแผงโซล่าเซลล์ถึงตัวปั๊มน้ำไม่เกิน 30 เมตร หากมีระยะมากกว่าให้ใช้สายไฟ $2 \times 6 \text{ mm}^2$

3.9.2 สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

3.10 อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector)

3.10.1 เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสแสตตรง.

3.10.2 สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยววนนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 15 kA

3.10.3 มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G). Phase กับ Neutral (L-N)

3.10.4 มีหลอดไฟสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาวะปกติและสภาวะผิดปกติ

3.10.5 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

4. งานติดตั้งและงานระบบ

4.1 มีการเชื่อมต่อแผงโซล่าเซลล์ของแต่ละชุดก่อนที่จะนำเข้ากันต้องต่ออุปกรณ์ป้องกันการย้อนกลับของกระแสไฟของแต่ละชุด เช่น Power diode ขนาดไม่น้อยกว่า 25 แอมป์

4.2 มีการเดินสายวงจรไฟฟ้าภายในตู้ต้องเป็นระเบียบ สวယงาม กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้านิด VCT. หุ้มฉนวน PVC มีคุณสมบัติใช้งานแรงดัน 750 V. 70 °C และได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. หรือสายไฟฟ้านิดอื่นที่ดีกว่า ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 4 sq.mm. และต้องสามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่ให้ผลผ่านสายไม่น้อยกว่า 1.25 เท่า ได้อย่างปลอดภัย การต่อสายต้องยึดด้วยสกรูบน Terminal box ที่ติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ แข็งแรงและปลอดภัย

4.3 มีการเดินสายจากแผงโซล่าเซลล์เพื่อเข้าระบบ ต้องใช้สายไม่น้อยกว่า 4 sq.mm. เดินสายในท่อ PVC หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวယงาม

4.4 ให้มีสายดิน จะต้องต่อหลักดิน (Grounding equipment) โดยใช้สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน PVC ชนิด THW แกนเดียว ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 10 sq.mm. ต่อ กับ Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 5 พต. จำนวน 1 อัน จุดต่อสายหลักดินและจุดต่อร่วมต้องมีความมั่นคงแข็งแรงตามหลักวิชาการ

4.5 การเดินสายต่อวงจรไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์ฯ จะต้องต่อวงจรแบบอนุกรมและก่อนต่อเข้ากันต้องใช้ Power diode ที่มีค่าไม่น้อยกว่า 25 Am และให้พิกัดแรงดันไฟฟ้า Output และกระแสไฟฟ้ามีค่าเหมาะสมสมสอดคล้องกับ Nominal input voltage และ Input current ของอุปกรณ์ควบคุม การประจุแบตเตอรี่ โดยใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อม Terminal box ของแผงเซลล์ฯ ต่อวงจรให้เรียบร้อยแข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้านิด VCT. หุ้มฉนวน PVC พิกัดแรงดัน 750 V. 70 °C ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 4 sq.mm. ต้องจัดเก็บสายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบ สวယงามและแสดง Code สีของสายไฟฟ้าอย่างชัดเจน จุดต่อรวมสายไฟของชุดแผงเซลล์หรือ DC junction box ต้องยึดบนขั้วต่อสายที่มั่นคง แข็งแรงและจัดเก็บอยู่

ภายในกล่องพลาสติกหรือกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกที่สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำได้ และติดตั้งอย่างเหมาะสมมั่นคงและแข็งแรง

4.6 การเดินสายไฟฟ้าระหว่างจุดต่อรวมสายไฟของชุดແຜ່ເໜີ້ລໍາ ອີເວີໂຊ ດຣິຈັນຂອງພື້ນຖານ ພົມວິໄລ ທຸກົມວິໄລ ປິກັດແຮງດັນ 750 V. 70 °C ຂະດສາຍໄຟຟ້າຕ້ອງສາມາດຖານກະແສສູງສຸດໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ 1.25 ເທົ່າຂອງພິກັດກະແສ Imp. ຂອງພື້ນຖານ ພົມວິໄລ

5. อື່ນໆ

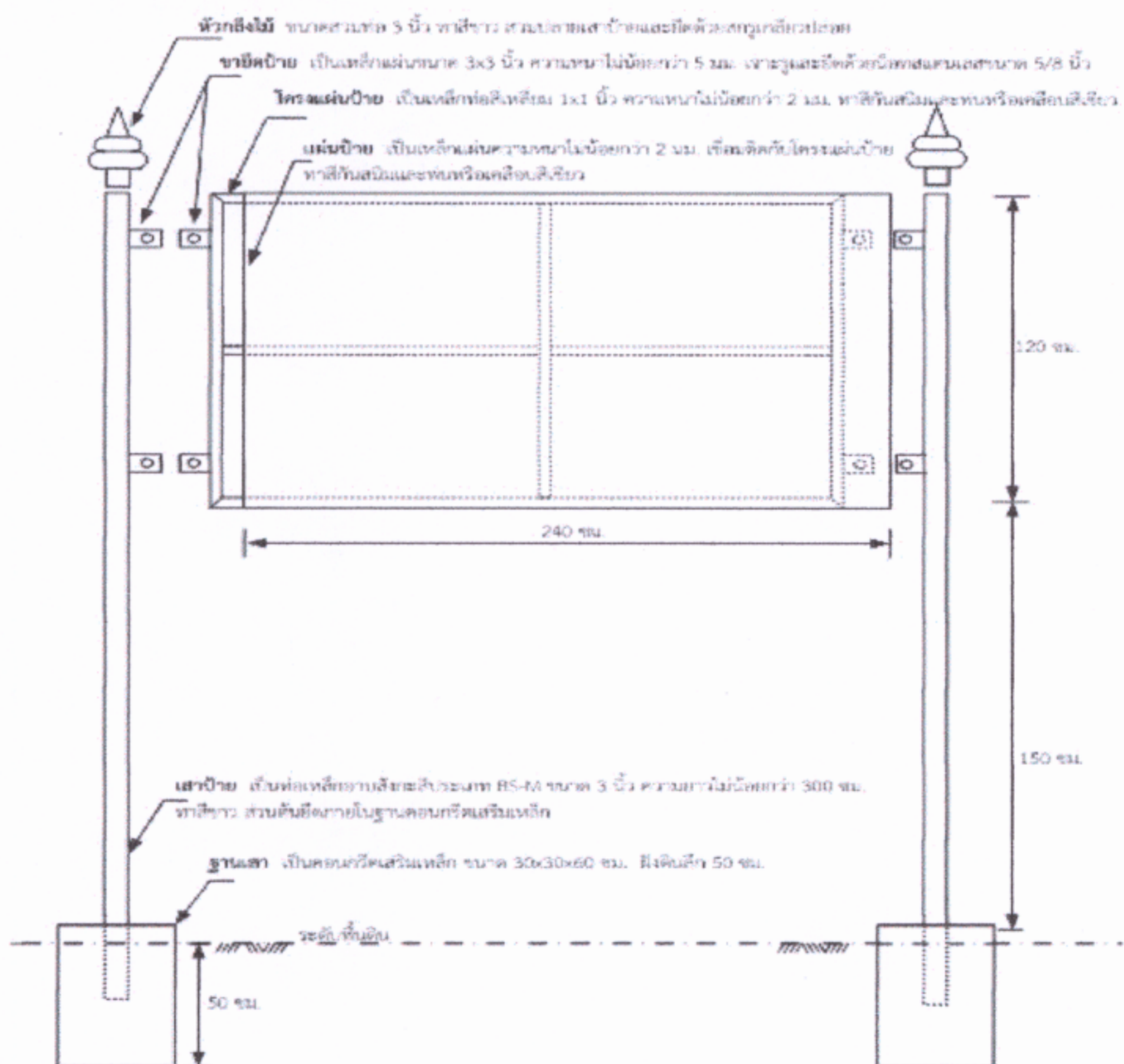
5.1 ຮັ້ວຕາຂ່າຍເຫັນຄັກພ້ອມປະຕູ

ຮັ້ວຕາຂ່າຍເຫັນຄັກ ຂະດຕາຕາຂ່າຍໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ 1.5×1.5 ນີ້ ຄວາມສູງໄໝ້ນ້ອຍກວ່າ 1.20 ມ. ດ້ວນລ່າງໜ້າຈາກພື້ນໄໝ້ເກີນ 20 ຊມ ຮະຍະໜ້າຮ່ວງເສາ ປ້ອມຕາມຄວາມແຂ່ງແຮງຂອງຮະຍະໜ້າ (ປ້ອມປຸງໄດ້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ)



5.2 ປ້າຍໂຄຮງກາຣ

ປ້າຍໂຄຮງກາຣ ຕ້ອງຮະບຸຮາຍລະເອີດຂ້ອຄວາມບົນແຜ່ນປ້າຍ ຕາມຮູບທີ 1 ແລະ ມີລັກຊະນະຮູບແບບເນື່ອປະກອບຕິດຕັ້ງແລ້ວ ຕາມຮູບທີ 3



ຮູບທີ 2 ລັກຊະນະຮູບແບບໂຄຮງສ້າງປ້າຍຊື່ໂຄຮງກາຣ
(ໝາຍເຫັນ ຮູບໄມ້ໄດ້ແສດງອ້າຕາສ່ວນ)

โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู้ภัยแล้ง

บ้าน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ดำเนินการโดย

สำนักงานพลังงานจังหวัด..... กระทรวงพลังงาน

สนับสนุนงบประมาณ โดย

กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



สนับสนุนข้อมูลเทคนิคและวิชาการ โดย

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กระทรวงพลังงาน

พ.ศ. ๒๕๕๙

รูปที่ 3 รูปแบบแผ่นป้ายโครงการ