

รายละเอียดโครงการ

การติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้

๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือกให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ภัยแล้งที่พัฒนาได้ เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในภาคการเกษตร

๒. เงื่อนไข

(๑) ผู้เข้าร่วมโครงการ

(๑.๑) เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่น้อยกว่า ๑๕ ราย หรือวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับภาคเกษตรกรรม

(๑.๒) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีการทำการเกษตรกรรมในพื้นที่

(๒) พื้นที่ในการดำเนินโครงการ

(๒.๑) มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไร่

(๒.๒) พื้นที่ติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จะต้องมึลักษณะ ดังนี้

(๒.๒.๑) ต้องมีหนองน้ำ หรือสระน้ำ ที่มีขนาดเหมาะสมในบริเวณ พื้นที่เพาะปลูกที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ไร่

(๒.๒.๒) ต้องเป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้ และเป็นพื้นที่ ดังนี้

๑) ไม่อยู่ในเขตชลประทาน หมายถึง เขตพื้นที่ ของการพัฒนาทรัพยากรน้ำ โดยการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม ๒) ไม่อยู่ในพื้นที่แม่น้ำสายหลัก หมายถึง แม่น้ำสายใหญ่ ที่ได้รับน้ำจากแม่น้ำสาขาต่างๆ โดยไหลเป็นกระแสหลัก และมีปริมาณน้ำมากที่สุด และมักจะไหลออกสู่ทะเลสาบมหาสมุทร หรือแม่น้ำสายใหญ่กว่าอีกทอดหนึ่ง ๓) ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ หมายถึง พื้นที่ภายในลุ่มน้ำ ที่ควรจะต้องสงวนรักษาไว้เป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธารโดยเฉพาะ เนื่องจากมีลักษณะและสมบัติที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินได้ง่ายและรุนแรง ๔) ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย หมายถึง ที่ลุ่ม ที่ราบลุ่ม ที่ขึ้นแฉะ พรุ แหล่งน้ำ ทั้งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น ทั้งที่มีน้ำขัง หรือน้ำท่วม อยู่ถาวรและชั่วคราว ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำนิ่ง และน้ำไหล ทั้งที่เป็นน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม รวมไปถึงชายฝั่งทะเล และที่ในทะเลในบริเวณซึ่งเมื่อน้ำลดลงต่ำสุด มีความลึกของระดับน้ำไม่เกิน ๕ เมตร ๕) ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย หมายถึง พื้นที่ป่าที่ได้รับการประกาศคุ้มครองตามกฎหมายต่าง ๆ เช่น พระราชกฤษฎีกากฎกระทรวง หรือพระราชบัญญัติ เพื่อคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ เช่น อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เป็นต้น ๕) ไม่ทับซ้อนกับระบบสูบน้ำและกระจายน้ำของหน่วยงานอื่น ๆ

(๒.๒.๓) แหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดิน พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรต้องอยู่ติด หรือใกล้กับพื้นที่ดำเนินโครงการ โดยต้องสามารถวางระบบท่อส่งน้ำหลักเพื่อกระจายน้ำได้ทั่วถึงเพียงพอ

(๒.๒.๔) มีพื้นที่เพียงพอสำหรับติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เช่น การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๕๐ กิโลวัตต์ ควรมีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร

(๓) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีความพร้อมในการจัดหาระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับน้ำจากท่อหลักส่งไปแจกจ่ายยังสมาชิกในกลุ่ม

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้



หลักเกณฑ์ เงื่อนไขการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับค่าหรือรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

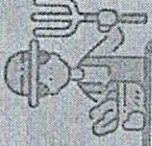
การติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ในพื้นที่ประสบภัยแล้งที่พัฒนาได้

หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ภัยแล้งที่พัฒนาได้ เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในภาคการเกษตร

เงื่อนไข

- (1) เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่น้อยกว่า 15 ราย หรือวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร
- (2) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีการทำการเกษตรกรรม



ผู้เข้าร่วมโครงการ

100

พื้นที่ในการดำเนินโครงการ

- (1) มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 150 ไร่
- (2) พื้นที่ติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จะต้องมีลักษณะ ดังนี้
 - ต้องมีหนองน้ำ หรือสระน้ำ ที่มีขนาดเหมาะสมในบริเวณพื้นที่เพาะปลูกที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 20 ไร่
 - ต้องเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งที่พัฒนาได้ และเป็นพื้นที่ (1) ไม่อยู่ในเขตชลประทาน (2) ไม่อยู่ในพื้นที่แม่น้ำสายหลัก (3) ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 (4) ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย (5) ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย (6) ไม่ทับซ้อนกับระบบสูบน้ำจ่าย และกระจายน้ำของหน่วยงานอื่น ๆ
- (3) แหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ต้องอยู่ติด หรือใกล้กับพื้นที่ดำเนินโครงการ โดยต้องสามารถวางระบบท่อส่งน้ำหลัก เพื่อกระจายน้ำได้ทั่วถึงเพียงพอ
- (4) มีพื้นที่เพียงพอสำหรับติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน

จังหวัด กระทรวงมหาดไทย หรือกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีความพร้อมในการจัดหาระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับน้ำจากท่อหลักส่งไปแจกจ่ายยังสมาชิกในกลุ่ม

สนับสนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิง

ต้องจัดบันทึกและจัดเก็บข้อมูลการใช้งานเป็นเวลา 15 ปี

ต้องดูแลและบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้

๑. ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
๒. เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนของผู้ใช้ประโยชน์
 - (๒.๑) เกษตรกรต้องแสดงเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กับกรมส่งเสริมการเกษตร (ครบทุกราย)
 - (๒.๒) วิสาหกิจชุมชนต้องแสดงเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร
๓. เอกสารหลักฐานเอกสารสิทธิการทำเกษตรในพื้นที่ด้านหน้าและด้านหลัง ของผู้ใช้ประโยชน์ (ครบทุกราย) เช่น สำเนาโฉนดที่ดิน นส.๓ ส.ป.ก. เป็นต้น (ถ้าไม่มีต้องแสดงสัญญาเช่าที่ดิน พร้อมแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ได้ทำการเช่า
๔. แผนที่แสดงที่ตั้ง และพื้นที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
๕. เอกสารแสดงรายละเอียดแผนการเพาะปลูกของพื้นที่ได้รับประโยชน์
๖. เอกสารแสดงรายละเอียดการวิเคราะห์สมมูลน้ำเพื่อการเกษตร
๗. หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคล ใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดิน พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ (๑) ลงวันที่ในหนังสือ (๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน (๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงาน ของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน (๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง (๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี (๖) ลงลายมือชื่อ ผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี)
๘. หนังสือรับรองปริมาณน้ำของแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี โดยผู้ว่าราชการจังหวัด หรืออธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
๙. หนังสือรับรองพื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - (๙.๑) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๒) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตแม่น้ำสายหลัก โดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๓) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๔) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำ ตามกฎหมาย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้จังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๕) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับ ประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ตามกฎหมาย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้จังหวัด หรือหน่วยงานอื่น



การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

การติดตั้งระบบสูบน้ำฝั้วดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้

เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

- ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำฝั้วดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
- เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนของผู้ใช้ประโยชน์
 - เกษตรกรต้องแสดงเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ครบทุกราย)
 - วิสาหกิจชุมชนต้องแสดงเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร
- เอกสารหลักฐานเอกสารสิทธิการทำเกษตรในพื้นที่ด้านหน้าและด้านหลังของผู้ใช้ประโยชน์ (ครบทุกราย) เช่น สำเนาโฉนดที่ดิน นส.3 ส.ป.ก. เป็นต้น (ถ้าไม่มีต้องแสดงสัญญาเช่าที่ดิน พร้อมแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ได้ทำการเช่า)
- แผนที่แสดงที่ติดตั้ง และพื้นที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำฝั้วดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
- เอกสารแสดงรายละเอียดแผนการเพาะปลูกของพื้นที่ได้รับประโยชน์
- เอกสารแสดงรายละเอียดการวิเคราะห์สมมูลน้ำเพื่อการเกษตร
- หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐบาลจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบสูบน้ำฝั้วดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
- หนังสือรับรองปริมาณน้ำของแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี
- หนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบ (1) ไม่อยู่ในเขตชลประทาน (2) ไม่อยู่ในเขตแม่น้ำสายหลัก (3) ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 (4) ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย (5) ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย

รายละเอียดโครงการ

การติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้

๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก ให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ภัยแล้งที่พัฒนาได้ เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในภาค การเกษตร

๒. เงื่อนไข

(๑) ผู้เข้าร่วมโครงการ

(๑.๑) เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่น้อยกว่า ๑๕ ราย หรือ วิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับภาค เกษตรกรรม

(๑.๒) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีการทำการเกษตรกรรมในพื้นที่

(๒) พื้นที่ในการดำเนินโครงการ

(๒.๑) มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไร่

(๒.๒) พื้นที่ติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จะต้องมึลักษณะ ดังนี้

(๒.๒.๑) ต้องมีหนองน้ำ หรือสระน้ำ ที่มีขนาดเหมาะสมในบริเวณ พื้นที่เพาะปลูก ที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ไร่

(๒.๒.๒) ต้องเป็นพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้ และเป็นพื้นที่ ดังนี้

๑) ไม่อยู่ในเขตชลประทาน หมายถึง เขตพื้นที่ ของการพัฒนาทรัพยากรน้ำ โดยการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ ในด้านเกษตรกรรม ๒) ไม่อยู่ในพื้นที่แม่น้ำสายหลัก หมายถึง แม่น้ำสายใหญ่ ที่ได้รับน้ำจากแม่น้ำสาขาต่างๆ โดยไหลเป็นกระแสหลัก และมีปริมาณน้ำมากที่สุด และมักจะไหลออกสู่ทะเลสาบมหาสมุทร หรือแม่น้ำสาย ใหญ่กว่าอีกทอดหนึ่ง ๓) ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ หมายถึง พื้นที่ภายในลุ่มน้ำ ที่ควรจะต้องสงวนรักษาไว้เป็น พื้นที่ต้นน้ำลำธารโดยเฉพาะ เนื่องจากมีลักษณะและสมบัติที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการ เปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินได้ง่ายและรุนแรง ๔) ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย หมายถึง ที่ลุ่ม ที่ราบลุ่ม ที่ขึ้น แฉะ พรุ แหล่งน้ำ ทั้งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น ทั้งที่มีน้ำขัง หรือน้ำท่วม อยู่ถาวรและ ชั่วครั้งชั่วคราว ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำนิ่ง และน้ำไหล ทั้งที่เป็นน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม รวมไปถึงชายฝั่งทะเล และที่ในทะเลในบริเวณซึ่งเมื่อน้ำลดลงต่ำสุด มีความลึกของระดับน้ำไม่เกิน ๕ เมตร ๕) ไม่อยู่ในพื้นที่ป่า อนุรักษ์ตามกฎหมาย หมายถึง พื้นที่ป่าที่ได้รับการประกาศคุ้มครองตามกฎหมายต่าง ๆ เช่น พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง หรือพระราชบัญญัติ เพื่อคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ เช่น อุทยานแห่งชาติ เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เป็นต้น ๕) ไม่ทับซ้อนกับระบบสูบน้ำจ่ายและกระจายน้ำของหน่วยงานอื่น ๆ

(๒.๒.๓) แหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดิน พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตรต้องอยู่ติด หรือใกล้กับพื้นที่ดำเนินโครงการ โดยต้องสามารถวางระบบท่อส่งน้ำหลักเพื่อกระจายน้ำ ได้ทั่วถึงเพียงพอ

(๒.๒.๔) มีพื้นที่เพียงพอสำหรับติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เช่น การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๕๐ กิโลวัตต์ ควรมีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร

(๓) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีความพร้อมในการจัดหาระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับน้ำจากท่อหลักส่งไปแจกจ่ายยังสมาชิกในกลุ่ม

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้

๑. ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
๒. เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนของผู้ใช้ประโยชน์
 - (๒.๑) เกษตรกรต้องแสดงเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กับกรมส่งเสริมการเกษตร (ครบทุกราย)
 - (๒.๒) วิสาหกิจชุมชนต้องแสดงเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร
๓. เอกสารหลักฐานเอกสารสิทธิการทำเกษตรในพื้นที่ด้านหน้าและด้านหลัง ของผู้ใช้ประโยชน์ (ครบทุกราย) เช่น สำเนาโฉนดที่ดิน นส.๓ ส.ป.ก. เป็นต้น (ถ้าไม่มีต้องแสดงสัญญาเช่าที่ดิน พร้อมแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ได้ทำการเช่า
๔. แผนที่แสดงที่ตั้ง และพื้นที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
๕. เอกสารแสดงรายละเอียดแผนการเพาะปลูกของพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์
๖. เอกสารแสดงรายละเอียดการวิเคราะห์สมดุลน้ำเพื่อการเกษตร
๗. หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคล ใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้ง ระบบสูบน้ำผิวดิน พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ (๑) ลงวันที่ในหนังสือ (๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน (๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงาน ของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน (๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง (๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี (๖) ลงลายมือชื่อ ผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี)
๘. หนังสือรับรองปริมาณน้ำของแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี โดยผู้ว่าราชการจังหวัด หรืออธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
๙. หนังสือรับรองพื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - (๙.๑) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๒) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตแม่น้ำสายหลัก โดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๓) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๔) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ที่ได้รับ ประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำ ตามกฎหมาย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้จังหวัด หรือหน่วยงานอื่น
 - (๙.๕) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับ ประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ตามกฎหมาย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้จังหวัด หรือหน่วยงานอื่น