

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ
ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ของกองทุนสิ่งแวดล้อม

1. ข้อมูลทั่วไป

ผู้มีสิทธิ์ยื่นข้อเสนอโครงการในกรอบที่ 2 การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามที่ได้ระบุไว้ในกรอบทิศทางการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 23 (4) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570 ได้แก่ ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรมหาชน องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม เครือข่ายอาสาสมัคร พิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) สถาบันการศึกษา คณะกรรมการหมู่บ้าน สภาองค์กรชุมชนตำบล คณะกรรมการจัดการป่าชุมชน และเอกชน

ทั้งนี้ องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อมจะต้องเป็นองค์กรเอกชนที่จดทะเบียนเป็นองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และในกรณีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทุกแห่ง จะต้องดำเนินการจัดทำข้อเสนอโครงการที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อม ผ่านแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ในแต่ละรอบปีงบประมาณ จึงจะได้สิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของโครงการตามขั้นตอนต่อไป

1.1 ประเภทหน่วยงาน (Type of organization)

- ส่วนราชการ (Public)
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- องค์กรมหาชน
- องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม
- เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)
- สถาบันการศึกษา
- คณะกรรมการหมู่บ้าน
- สภาองค์กรชุมชนตำบล
- คณะกรรมการจัดการป่าชุมชน
- เอกชน (Private)

1.2 ชื่อหน่วยงาน (Name of organization)

.....

1.3 ที่อยู่หน่วยงาน

.....

1.4 ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ-นามสกุล.....

เบอร์ที่ติดต่อได้

E-mail (ถ้ามี)

1.5 ชื่อชุดโครงการที่สมัคร

เลขที่

ชื่อชุดโครงการ

1.6 ชื่อโครงการ

.....

1.7 ประเภทโครงการ

- การลดก๊าซเรือนกระจก (Mitigation)
- การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation)
- Cross-cutting

1.8 งบประมาณทั้งหมดของโครงการ บาท

1.9 งบประมาณที่ขอรับสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม บาท

1.10 อัตราส่วนเงินร่วมลงทุน (เงินสมทบ)

กองทุนสิ่งแวดล้อม% (จำนวน บาท) : ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ% (จำนวน บาท)

1.11 ระยะเวลาดำเนินงาน

วัน เดือน ปี วันเริ่มต้น ถึง วันสิ้นสุด

1.12 ระดับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม (ESS category)

เป็นการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยวิเคราะห์ในแต่ละมาตรฐานการปฏิบัติงานว่าอยู่ในระดับความเสี่ยงใด (A/B/C) (ใช้แบบฟอร์มดังหัวข้อที่ 7)

- PS 1 อยู่ในระดับ
- PS 2 อยู่ในระดับ
- PS 3 อยู่ในระดับ
- PS 4 อยู่ในระดับ
- PS 5 อยู่ในระดับ
- PS 6 อยู่ในระดับ
- PS 7 อยู่ในระดับ
- PS 8 อยู่ในระดับ

1.13 การประเมินความเท่าเทียมทางเพศ และการมีส่วนร่วมทางสังคม (Gender and Social Inclusion: GSI)

(ใช้แบบฟอร์มดังหัวข้อที่ 8)

- มีการประเมินเรียบร้อยแล้ว เอกสารดังหัวข้อที่ 8
- ไม่มีการประเมิน เนื่องจาก.....

2. รายละเอียดโครงการ

2.1 สถานการณ์และปัญหา

เป็นการนำเสนอข้อมูล que แสดงถึงข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับพื้นที่ดำเนินโครงการ สถานการณ์และปัญหา ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ประกอบด้วยเนื้อหาดังต่อไปนี้

1) ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับพื้นที่ดำเนินโครงการ

นำเสนอข้อมูลที่แสดงถึงลักษณะความสำคัญของพื้นที่ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีความโดดเด่น สภาพสังคม และสิ่งแวดล้อม เช่น สภาพทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่ แผนที่ของพื้นที่โครงการ จำนวน ประชากร ชีวิตความเป็นอยู่ การประกอบอาชีพ และสิทธิการถือครองที่ดิน โดยระบุที่มาของแหล่งข้อมูล

.....

.....

.....

2) ความเป็นมาและพื้นฐานการดำเนินงานที่ผ่านมาในพื้นที่ดำเนินโครงการ

แสดงถึงการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมที่ผ่านมาในพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาจากหน่วยงาน องค์กร และ ชุมชนในระยะเวลาที่ผ่านมา และผลสำเร็จของโครงการ/กิจกรรมที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว รวมถึงปัญหา และอุปสรรคที่จะเชื่อมโยงกับโครงการที่ขอรับการสนับสนุน (ถ้ามี)

.....

.....

.....

3) สภาพปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่

ต้องแสดงถึงเหตุผลจำเป็นในการดำเนินโครงการที่อ้างอิงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (Climate rationale) ที่ชัดเจน ซึ่งสามารถอ้างอิงการศึกษาวิจัยที่มีอยู่แล้ว โดยควรระบุ รายละเอียดเกี่ยวกับความเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นที่มาหรือสาเหตุที่ต้อง ดำเนินการ ซึ่งสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้

3.1 ในกรณีจัดทำโครงการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

- 1) ควรจะต้องสอดคล้องกับนโยบายหรือแผนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
- 2) ควรจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการดำเนินงานส่วนเพิ่มตามจากกรณีปกติ (Additionality) เพื่อ ทำให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก

3) สำหรับกิจกรรมเป็นการลด หรือ การกักเก็บก๊าซเรือนกระจก จำเป็นต้องประเมินปริมาณ ก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ โดยอ้างอิงวิธีการคำนวณจาก T-VER methodology หรือ LESS methodology ของ อบก. ในกรณีที่ไม่มีระเบียบวิธีการคำนวณ สามารถเสนอสมมติฐานและวิธีการคำนวณ และผลการประเมินด้วยตนเองได้

4) ควรจะต้องอธิบายการติดตามและรายงานผลกิจกรรมที่ทำให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก และ ผลการลดก๊าซเรือนกระจก

2.1 ในกรณีจัดทำโครงการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

1) ควรจะต้องแสดงข้อมูลให้เห็นถึงภัยคุกคาม (Climate hazard) หรือเหตุการณ์สภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสมที่ส่งผลกระทบต่อ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ฝนทิ้งช่วง อุณหภูมิสูง/ความร้อน การรุกคืบของน้ำเค็ม เป็นต้น

2) ควรจะต้องแสดงข้อมูลให้เห็นถึงความถี่ของการเกิดเหตุการณ์สภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสมในอดีตในรอบ 10 - 20 ปีที่ผ่านมา เช่น ประสบกับเหตุการณ์น้ำท่วมรุนแรง 12 ครั้งในรอบ 20 ปี เป็นต้น

3) ควรจะต้องแสดงข้อมูลให้เห็นถึงความรุนแรงของผลกระทบจากเหตุการณ์สภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสมหรือภัยคุกคามในอดีต เช่น ระบุจำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหาย เป็นต้น โดยใช้ข้อมูลความเสียหายย้อนหลัง ซึ่งข้อมูลในอดีตควรครอบคลุมระยะเวลาที่นานพอสมควร เช่น 10 - 20 ปี เป็นต้น เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นการเปลี่ยนแปลงของลักษณะหรือสภาพภูมิอากาศระยะยาว

4) ควรจะต้องแสดงให้เห็นถึงข้อมูลการคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต เช่น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ น้ำฝน เป็นต้น ซึ่งไม่จำเป็นต้องทำแบบจำลองด้านสภาพภูมิอากาศเอง สามารถทบทวนหรืออ้างอิงข้อมูลจากงานศึกษาที่มีอยู่แล้วได้ อย่างไรก็ตาม ต้องสามารถระบุเบื้องต้นว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศคาดว่าจะส่งผลกระทบต่ออย่างไร เพื่อเป็นเหตุผลสนับสนุนความจำเป็นในการดำเนินโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ สภาพปัญหาและผลกระทบจะต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ตัวชี้วัด และกิจกรรมของโครงการ

.....

.....

.....

.....

2.2 วัตถุประสงค์หลักของการดำเนินโครงการ

แสดงถึงผลลัพธ์หรือสภาพที่ประสงค์ที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเป็นความพยายามที่จะเข้าไปแก้ปัญหาใดปัญหาหนึ่งที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยกำหนดให้ง่าย ชัดเจน ไม่คลุมเครือ และสื่อให้เห็นถึงความต้องการที่จะแก้ปัญหา ควรมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนไม่เกิน 3 ข้อ และควรเรียงตามลักษณะงาน/กิจกรรม ก่อน-หลัง โดยจัดตามลำดับความสำคัญ และแสดงตัวชี้วัดที่สามารถตรวจวัดและประเมินผลได้ตามวัตถุประสงค์ในละข้อ โดยจะต้องตรวจวัดได้ตามตัวชี้วัดมาตรฐานของโครงการภายใต้กรอบที่ 2 การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในกรอบทิศทางการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมฯ อย่างน้อย 1 ข้อ

ตารางที่ 2.2 วัตถุประสงค์หลักของการดำเนินโครงการ	
วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด
1.
2.
3.

2.3 ความสอดคล้องกับแผนและยุทธศาสตร์ของประเทศ

ระบุความสอดคล้อง ความเชื่อมโยงของโครงการกับแนวนโยบายและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

สอดคล้องกับกรอบการสนับสนุนเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อม

กรอบที่ 2 การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ระบุความสอดคล้องในกรอบย่อยที่ตรงกับโครงการ หากโครงการอยู่ในรูปแบบ Cross-cutting ให้ระบุทั้ง 2 กรอบย่อย)

กรอบที่ 2.1 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ระบุความสอดคล้อง

หรือ

กรอบที่ 2.2 การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติหรือลดผลกระทบในทางลบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ)

ระบุความสอดคล้อง

สอดคล้องกับแผนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศ (ฉบับปรับปรุง) และแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. 2564 - 2573 รายสาขา เป็นต้น

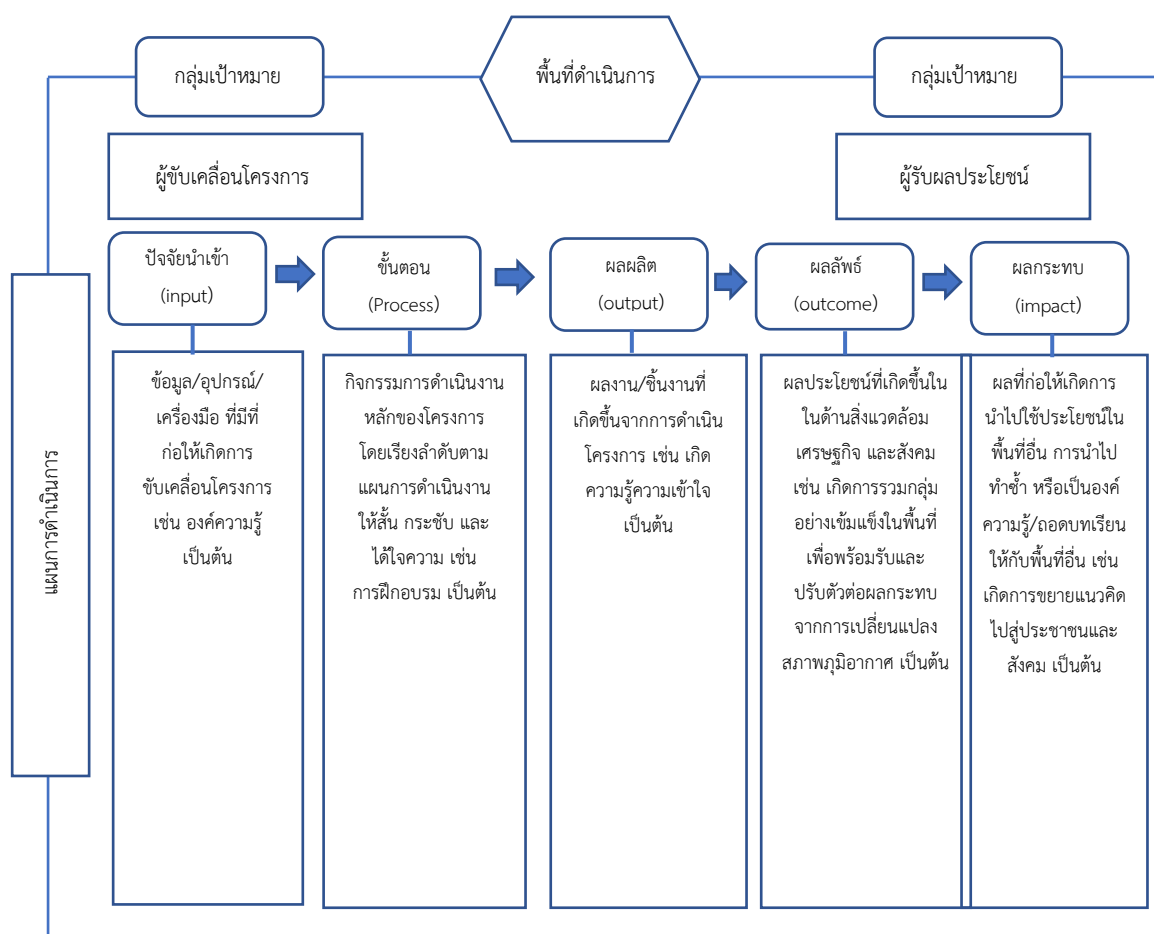
ระบุความสอดคล้อง

อื่นๆ เช่น แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม นโยบายของรัฐบาล แผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงานเจ้าของโครงการ และแผนสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

ระบุความสอดคล้อง

2.4 กรอบแนวคิดการดำเนินงานโครงการ (Logical framework)

โครงการจะต้องระบุกรอบแนวคิดในการดำเนินงาน ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการจนถึงสิ้นสุดโครงการ โดยประกอบด้วยปัจจัยนำเข้า ขั้นตอนการดำเนินงาน ผลผลิตที่ได้ในแต่ละขั้นตอน ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น และผลกระทบจากการดำเนินโครงการที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินงาน



2.5 พื้นที่เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย

1) พื้นที่เป้าหมาย

- ระบุสถานที่ตั้ง ขนาด หรือพื้นที่ที่ดำเนินโครงการให้ชัดเจนระดับหมู่บ้าน พร้อมระบุตำบล อำเภอ จังหวัด ให้ครบถ้วน ซึ่งในการคัดเลือกพื้นที่หรือกลุ่มเป้าหมาย ต้องมีความสัมพันธ์โดยตรงต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ และจัดทำแผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

- กรณีที่มีการดำเนินงานในพื้นที่อาจใช้แผนที่ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1 : 50,000 โดยระบุพื้นที่เป้าหมายและที่ตั้งของกลุ่มเป้าหมายลงในแผนที่ ทั้งในส่วนของหมู่บ้าน และพื้นที่ที่จะดำเนินกิจกรรมหลัก เช่น พื้นที่ป่าชุมชน เขตพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เป็นต้น

- แสดงถึงความเป็นไปได้ของการใช้พื้นที่เพื่อดำเนินโครงการ โดยจะต้องระบุสิทธิในการถือครองที่ดินของพื้นที่เป้าหมาย ในกรณีที่ใช้พื้นที่เพื่อดำเนินกิจกรรม เช่น การคำนวณคาร์บอนในป่าชุมชน หากเป็นพื้นที่ที่มีกฎหมายเฉพาะกำหนดให้อยู่ในความคุ้มครอง จะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบบรรเทาหรือพิจารณาให้การสนับสนุนการใช้พื้นที่ และดำเนินการตามระเบียบ ข้อบังคับให้ถูกต้อง โดยแสดงหลักฐานที่ได้รับความยินยอมจากหน่วยงานรับผิดชอบ

2) กลุ่มเป้าหมายหลัก และกลุ่มเป้าหมายรอง (ถ้ามี)

กลุ่มเป้าหมายหลัก : ต้องระบุกลุ่มและจำนวนให้ชัดเจน (มิใช่ประชาชนทั้งหมู่บ้านหรือทั้งตำบล) ซึ่งกลุ่มเป้าหมายหลักจะเข้าร่วมกิจกรรมเชิงลึก มีบทบาทในการร่วมเป็นแกนนำในการดำเนินโครงการ โดยจะต้องเป็นจำนวนที่สอดคล้องกับการกำหนดงบประมาณในกิจกรรมต่างๆ

กลุ่มเป้าหมายรอง (ถ้ามี) : หมายถึงกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมในเชิงกว้าง เช่น กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ หรือกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จากกลุ่มเป้าหมายหลัก หรือกลุ่มเป้าหมายที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายรอง

2.5 ตารางพื้นที่เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย			
หัวข้อ	รายละเอียด	ขนาด/จำนวน	หน่วย
1) พื้นที่เป้าหมาย	ไร่/ตร.ม./.....
2) กลุ่มเป้าหมายหลัก	คน/ชุมชน/.....
3) กลุ่มเป้าหมายรอง (ถ้ามี)	คน/ชุมชน/.....

3. กิจกรรมและแผนการดำเนินงาน

กระบวนการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์โครงการ ซึ่งจะต้องกำหนดแผนงานกิจกรรมให้ชัดเจน โดยแยกเป็นรายกิจกรรมให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ และมีการจัดเรียงลำดับการดำเนินงานอย่างเป็นขั้นเป็นตอน ทั้งนี้ ต้องระบุว่าทำอะไร โดยใคร อย่างไร ที่ไหน เมื่อไหร่ เพื่อให้เกิดผลอะไร ซึ่งจะต้องระบุอย่างเป็นเหตุเป็นผลและต่อเนื่อง มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และควรประสานความร่วมมือกับหน่วยงานและองค์กรที่รับผิดชอบในพื้นที่ เพื่อให้มีความเชื่อมต่อทั้งระหว่างและหลังสิ้นสุดโครงการ และป้องกันการดำเนินงานที่ซ้ำซ้อนกัน นอกจากนี้ ควรระบุความชัดเจนของบทบาทความรับผิดชอบของหน่วยงาน องค์กร หรือบุคคลที่เข้ามามีส่วนร่วมกับโครงการ

แผนการดำเนินงานจะต้องกำหนดแผนงานติดตามนิเทศโครงการ เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับการบริหารจัดการโครงการ โดยควรกำหนดเป็น 3 ระยะ คือ ระยะเริ่มต้นโครงการ ระหว่างดำเนินโครงการ และระยะสิ้นสุดโครงการ

3.1 ตารางระยะเวลาดำเนินงาน

ระบุระยะเวลาดำเนินโครงการ (จำนวนปี/เดือน) ต้องไม่เกิน 3 ปี และมีความเป็นไปได้ในการดำเนินงาน ให้บรรลุผลตามเป้าหมาย รวมทั้งมีความเหมาะสมสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ โดยระบุความสอดคล้องของแผนงาน/กิจกรรมกับระยะเวลาในการดำเนินงานเป็นรายไตรมาส

3.1 ตารางระยะเวลาดำเนินงาน												
แผนงาน/ กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน (รายไตรมาส)											
	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
แผนงานที่ 1												
1.1...												
1.2...												
แผนงานที่ 2												
2.1...												
2.2...												

3.2 ตารางแผนงาน/กิจกรรมการดำเนินงาน

ระบุวิธีการ/กระบวนการในการดำเนินงานอย่างเป็นขั้นเป็นตอนและเข้าใจง่าย กลุ่มเป้าหมาย และ ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงานแต่ละกิจกรรมให้ชัดเจน รวมถึงระบุตัวชี้วัดระดับผลผลิตของแต่ละกิจกรรม ในแผนงานให้ชัดเจนและตัวชี้วัดต้องวัดและประเมินผลได้

3.2 ตารางแผนงาน/กิจกรรมการดำเนินงาน				ตัวชี้วัดระดับ ผลผลิต
แผนงาน/กิจกรรม	วิธีการดำเนินงาน	กลุ่มเป้าหมาย	ผลผลิตที่ได้	
แผนงานที่ 1				
1.1...				
1.2...				
แผนงานที่ 2				
2.1...				
2.2...				

4. งบประมาณโครงการ

จำแนกรายละเอียดงบประมาณตามแผนโครงการเป็นรายปี โดยแสดงค่าใช้จ่ายต่อหน่วยและค่าใช้จ่ายรวมให้ละเอียดชัดเจน ทั้งนี้ การจัดตั้งงบประมาณต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และแผนการดำเนินงาน รวมทั้งเป็นไปตามความจำเป็นและสอดคล้องตามระเบียบหลักเกณฑ์ของทางราชการ โดยยึดหลักประหยัดเป็นสำคัญ

รายละเอียดการจัดตั้งงบประมาณ จำแนกตามประเภทโครงการ ดังนี้

4.1 กรณีโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วงเงินสนับสนุนแต่ละโครงการไม่เกิน 5 ล้านบาท แบ่งเป็น งบบริหารโครงการ (ไม่เกินร้อยละ 30 ของงบที่ขอรับการสนับสนุน) ประกอบด้วย งบบุคลากรและค่าสาธารณูปโภค โดยกำหนดให้มีค่าติดตามนิเทศโครงการไม่เกินร้อยละ 3 ด้วย และในกรณีเป็นโครงการขององค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม จะต้องมียางานค่าตรวจสอบบัญชี ซึ่งจะต้องไม่เกินร้อยละ 1 ของงบที่ขอรับการสนับสนุน และงบดำเนินโครงการ (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของงบที่ขอรับการสนับสนุน) ประกอบไปด้วยค่าใช้จ่ายที่ใช้ในกิจกรรมที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ทั้งนี้ โครงการควรมีส่วนร่วมสนับสนุนการดำเนินงานในลักษณะต่างๆ ด้วย เช่น การจัดสรรทุนสมทบการจัดเตรียมทรัพยากรบุคคล วัสดุ อุปกรณ์ หรือการสนับสนุนในรูปแบบอื่นๆ

4.2 กรณีโครงการด้านการส่งเสริมงานวิจัย

วงเงินสนับสนุนแต่ละโครงการไม่เกิน 5 ล้านบาท โดยงบประมาณด้านบริหารงานทั่วไป ได้แก่ ค่าจ้างชั่วคราวสำหรับเจ้าหน้าที่โครงการ และค่าสาธารณูปโภคจะต้องไม่เกินร้อยละ 15 ของงบที่ขอรับการสนับสนุน

4.1 ตารางงบประมาณโครงการ					
งบประมาณ/แผนงาน/ กิจกรรม	งบที่ขอรับสนับสนุนจากกองทุนฯ (บาท)			งบสมทบ (บาท)	งบทั้งโครงการ
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3		
1. งบบริหารโครงการ					
1.1 งบบุคลากร					
1.2 ค่าสาธารณูปโภค					
1.3...					
(1) รวมงบบริหารโครงการ					
2. งบดำเนินโครงการ					
แผนงานที่ ...					
กิจกรรม ...					
กิจกรรม					
รวมแผนงานที่					
(2) รวมงบดำเนินโครงการ					
รวมงบประมาณทั้ง โครงการ ((1) +(2))					

5. ผลประโยชน์ร่วมและความต่อเนื่องยั่งยืน

5.1 ผลประโยชน์ร่วม

ผลประโยชน์ร่วมจะต้องระบุผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ เพื่อประโยชน์ในการวัดหรือติดตามและประเมินผลสำเร็จของโครงการ ซึ่งอย่างน้อยจะต้องแสดงให้เห็นถึงผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อมในระยะสั้นและระยะยาว ในเชิงปริมาณและคุณภาพ ประกอบด้วย 4 ด้าน ได้แก่

1) ผลประโยชน์ร่วมที่เกิดขึ้นโดยตรงจากการดำเนินโครงการด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ ... ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ / จำนวน ... หมู่บ้าน มีแผน/กลไก/รูปแบบการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2) ผลประโยชน์ร่วมด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ เช่น พื้นที่ป่าที่ได้รับการอนุรักษ์ ... ไร่ ปริมาณ PM 2.5 ในบรรยากาศลดลง ... ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ลดปัญหามลพิษ หรือทำให้คุณภาพอากาศ ดิน น้ำ และระบบนิเวศ ดีขึ้น เป็นต้น

3) ผลประโยชน์ร่วมด้านสังคม เช่น คุณภาพชีวิต ความเท่าเทียมกันทางสังคม และลดความเสี่ยง/ผลกระทบต่อกลุ่มเปราะบาง ดีขึ้น จำนวน ... หมู่บ้าน เป็นต้น

4) ผลประโยชน์ร่วมด้านเศรษฐกิจ เช่น การส่งเสริมให้เกิดการสร้างงาน การขยายตัวของเศรษฐกิจ การลงทุนของภาคเอกชน หรือลดความสูญเสียหรือความเสียหายที่จะเกิดกับทุกภาคส่วน จำนวน ... หมู่บ้าน/คน เป็นต้น

5.2 ความยั่งยืนในการดำเนินโครงการและศักยภาพในการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์

ความยั่งยืนในการดำเนินโครงการและศักยภาพในการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ โดยควรแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการทำซ้ำและขยายผลการดำเนินโครงการ การเสริมสร้างองค์ความรู้และกระบวนการเรียนรู้ แก่สังคม ส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านไปสู่การเปลี่ยนแปลงทางสังคม การลงทุน หรือตลาดที่ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาแบบการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ หรือการพัฒนา/ปรับเปลี่ยนนโยบาย กฎระเบียบ และการใช้เทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการลด และกักเก็บและใช้ประโยชน์จากก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น

5.1 ตารางผลประโยชน์ร่วมและความต่อเนื่องยั่งยืน	
มิติ	อธิบายรายละเอียด
5.1 ผลประโยชน์ร่วม	
1) ผลประโยชน์ร่วมที่เกิดขึ้นโดยตรงจากโครงการ	
2) ผลประโยชน์ร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
3) ผลประโยชน์ร่วมด้านสังคม	
4) ผลประโยชน์ร่วมด้านเศรษฐกิจ	
5.2 ความยั่งยืนในการดำเนินโครงการและศักยภาพในการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์	

6. การบริหารโครงการ

โครงสร้างการบริหารงานโครงการ ควรมีการกำหนดโครงสร้างโดยอาจจะมีการจัดตั้งเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานในหลาย ๆ ระดับ เช่น ระดับนโยบาย ระดับภาค/จังหวัด และระดับพื้นที่ เป็นต้น ทั้งนี้ อาจมีการแต่งตั้งหน่วยงานของรัฐและองค์กรต่าง ๆ ในท้องถิ่นเข้าร่วมเป็นองค์กรบริหารโครงการ โดยแสดงบทบาทหน้าที่ ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งและเบอร์ติดต่อ ในการมีส่วนร่วมดำเนินงานให้ชัดเจน

6.1 ตารางการบริหารโครงการ		
โครงสร้างการบริหารโครงการ	บทบาทหน้าที่	ชื่อ-นามสกุล/ตำแหน่ง/เบอร์ติดต่อ
1. คณะกรรมการที่ปรึกษา		
2. คณะกรรมการกำกับโครงการ		
3. คณะกรรมการบริหารโครงการ		
4. ผู้ประสานงานโครงการ		

7. แบบประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม

กองทุนสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการต้องมีการประเมินระดับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม เพื่อให้แน่ใจว่าโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม หรือหากมีความเสี่ยงที่อาจเกิดผลกระทบด้านลบขึ้นระหว่างการดำเนินโครงการ ผู้พัฒนาจะต้องมีมาตรการ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกองทุนสิ่งแวดล้อมอ้างอิงระดับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ของโครงการตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS) ของบริษัทเงินทุนระหว่างประเทศ (International Finance Corporation : IFC)¹ ดังนี้

7.1 ตารางระดับความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม	
ระดับ	คำอธิบาย
ระดับ A	โครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างรุนแรง <u>ควรมีแผนปฏิบัติการรองรับความเสี่ยงและในกรณีฉุกเฉิน</u> เช่น โครงการก่อสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ โครงการด้านการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ โครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ และโครงการที่อยู่ภายในพื้นที่อ่อนไหว/เปราะบางพิเศษ เป็นต้น
ระดับ B	โครงการที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมค่อนข้างรุนแรง เช่น โครงการด้านพลังงานทดแทน โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน โครงการการขนส่งแบบปล่อยคาร์บอนต่ำ โครงการจัดการภาคป่าไม้ โครงการระบบเกษตรผสมผสาน และโครงการฟื้นฟูป่าขนาดเล็ก เป็นต้น
ระดับ C	โครงการที่ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมหรือมีผลกระทบน้อยมาก เช่น โครงการจัดตั้งระเบียบ/นโยบาย การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดอบรมเพิ่มศักยภาพของบุคลากร โครงการติดตามและประเมินผล และโครงการการจัดการน้ำขนาดเล็ก เป็นต้น

ผู้พัฒนาโครงการจะต้องประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมตามตารางที่กำหนด โดยมีขั้นตอนการประเมิน ดังนี้

- 1) ระบุว่าโครงการ มีหรือไม่มี ความเสี่ยงในแต่ละประเด็นคำถาม และอธิบายถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
- 2) ในกรณีที่โครงการ มี ความเสี่ยงในประเด็นคำถามใดประเด็นหนึ่งของมาตรฐานปฏิบัติงาน (PS) นั้น ๆ ก็จะถูกจัดว่าการดำเนินโครงการตามมาตรฐานปฏิบัติงานนั้นมีความเสี่ยงในระดับ A จึงต้องระบุมาตรการ/แผนบรรเทา หรือหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงระบุ

¹ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/c02c2e86-e6cd-4b55-95a2-b3395d204279/IFC_Performance_Standards.pdf?MOD=AJPERES&CVID=KtJHbzk

เวลาและหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ และระบุผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการตามมาตรการ/แผนบรรเทาผลกระทบ

- 3) ในกรณีที่โครงการ **ไม่มี** ความเสี่ยง ในประเด็นคำถามหนึ่งของมาตรฐานปฏิบัติงาน ก็จะถูกจัดว่าการดำเนินโครงการตามมาตรฐานปฏิบัติงานนั้นมีความเสี่ยงในระดับ C ไม่ต้องระบุมาตรการ/แผนบรรเทาหรือลดผลกระทบ
- 4) ในกรณีที่โครงการ **อาจมี** ความเสี่ยง ในมาตรฐานปฏิบัติงาน (ข้อสุดท้ายของทุกประเด็นคำถามในแต่ละมาตรฐานฯ) ก็จะถูกจัดว่าการดำเนินโครงการตามมาตรฐานปฏิบัติงานนั้นมีความเสี่ยงในระดับ B จึงต้องระบุมาตรการ/แผนบรรเทา หรือหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงระบุเวลาและหน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ และระบุผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการตามมาตรการ/แผนบรรเทาผลกระทบ
- 5) ในกรณีที่ไม่มีมาตรฐานการปฏิบัติงานใดมีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมในระดับ B หรือ A ผู้พัฒนาโครงการต้องระบุแผนเพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยระบุมาตรการ ผู้รับผิดชอบ ระยะเวลา และผลที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการลดผลกระทบ เพื่อแสดงให้เห็นถึงระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและสังคมของโครงการ (Environmental and Social management System: ESMS)

ตารางแบบประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
PS2 ข้อกำหนดด้านแรงงานและ การทำงาน (Labor and Human Resources)	โครงการมีการใช้แรงงานเด็ก แรงงานที่ ไม่สมัครใจ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	มาตรการลด ผลกระทบ:	
กิจกรรมโครงการอาจก่อให้เกิด อันตรายต่อคนงาน (เช่น การใช้ แรงงาน ความปลอดภัยในการใช้ แรงงาน และการใช้แรงงานเด็ก)	โครงการมีปัญหาด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี			หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ:	
	โครงการ <i>อาจมีความเสี่ยงด้านข้อจำกัด</i> ด้านแรงงานและการทำงาน <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี			ระยะเวลาการ ดำเนินการ:	
PS3 การใช้ทรัพยากรอย่างมี ประสิทธิภาพและการป้องกัน และจัดการมลพิษ (Pollution Prevention and Resource Efficiency)	โครงการและกิจกรรมอยู่ใกล้ระบบ นิเวศที่ละเอียดอ่อนและมีคุณค่า พื้นที่ คุ้มครอง และที่อยู่อาศัยของสัตว์ใกล้ สูญพันธุ์ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	มาตรการลด ผลกระทบ: หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ:	

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
ผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้น ต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้ ทรัพยากรหรือมลภาวะอย่างไม่มี ประสิทธิภาพ (เช่น อากาศ น้ำ ดิน การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก และมีการใช้ ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และเทคโนโลยีตามแนวปฏิบัติที่ดี ระหว่างประเทศ)	โครงการมีขยะมูลฝอยหรือของเสีย อันตราย มีการปล่อยมลพิษทาง อากาศหรือทางน้ำ มีการเผาไหม้ เชื้อเพลิง หรือการใช้ยาฆ่าแมลง อัน เป็นผลมาจากกิจกรรมของโครงการ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี			ระยะเวลาการ ดำเนินการ:	
	โครงการจะทำให้เกิดความเสื่อมโทรมที่ ไม่สามารถฟื้นฟูกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
	โครงการจะส่งผลให้ทรัพยากรที่หา ยากจำนวนมากตกอยู่ในความเสี่ยง <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
	มลพิษที่เกิดขึ้นจากการดำเนิน โครงการ คาดว่าจะมีผลกระทบ ยาวนาน <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
	มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ เล็กน้อย แต่เมื่อรวมผลกระทบแล้วจะ ทำให้เกิดผลกระทบร้ายแรง <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
	โครงการ <i>อาจมีความเสี่ยง</i> จากการใช้ ทรัพยากรอย่างไม่มีประสิทธิภาพ และ การจัดการมลพิษ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
PS4 สุขภาพและความปลอดภัย ชุมชน (Community Health, Safety and Security) มีผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้น ต่อสุขภาพ ความปลอดภัย และ ความมั่นคงของประชากร รวมถึง สิทธิมนุษยชนตามที่แสดงใน	โครงการจะก่อให้เกิดความเสี่ยงอย่าง ร้ายแรงต่ออันตรายต่อสุขภาพและ ความปลอดภัยของมนุษย์ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	มาตรการลด ผลกระทบ: หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ: ระยะเวลาการ ดำเนินการ:	
	โครงการ <i>อาจมีความเสี่ยง</i> ต่อด้าน สุขภาพและความปลอดภัยของชุมชน <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
สนธิสัญญาสิทธิมนุษยชนระหว่าง ประเทศจะได้รับการคุ้มครอง					
<p>PS5 การจัดหาที่ดิน ข้อจำกัดใน การใช้ที่ดินและการย้ายถิ่นฐาน โดยไม่สมัครใจ (Land Acquisition and Involuntary Resettlement)</p> <p>โครงการหลีกเลี่ยงการเคลื่อนย้าย และ/หรือผลกระทบทางสังคม และเศรษฐกิจที่ไม่พึงประสงค์ จากการได้มาซึ่งที่ดินหรือ ข้อจำกัดการใช้ที่ดิน เช่น การ ย้ายถิ่นฐาน การสูญเสียถิ่นอาศัย และการสูญเสียการเข้าถึง ทรัพย์สิน และแหล่งรายได้</p>	<p>โครงการอยู่ในพื้นที่ที่มีประชากร หนาแน่น ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการตั้ง ถิ่นฐานใหม่ หรือผลกระทบจาก มลภาวะที่อาจเกิดขึ้นและการรบกวน อื่นๆ อาจส่งผลกระทบต่ออย่างมี นัยสำคัญต่อชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p> <p>โครงการนี้จำเป็นต้องมีการได้มาซึ่ง ที่ดินขนาดใหญ่หรือ มีการ เปลี่ยนแปลงภายหลังในการใช้ที่ดินซึ่ง ก่อให้เกิดความสูญเสียหรือความ เสียหายของทรัพย์สินหรือรายได้ สำหรับผู้อยู่อาศัยในท้องถิ่น</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	<p>มาตรการลด ผลกระทบ:</p> <p>หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ:</p> <p>ระยะเวลาการ ดำเนินการ:</p>	

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
เป็นต้น	<p>โครงการนี้นำไปสู่การตั้งถิ่นฐานโดยไม่ สมัครใจหรือการพลัดถิ่นของคนใน ชุมชน</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>				
	<p>การซื้อขายที่ดินดำเนินการโดยเกิด ความไม่เต็มใจในการซื้อขายทั้ง 2 ฝ่าย</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>				
	<p>โครงการ<i>อาจ</i>มีความเสี่ยงต่อการจัดหา ที่ดิน ข้อจำกัดในการใช้ที่ดินและอาจ ทำให้เกิดการย้ายถิ่นฐานโดยไม่สมัครใจ</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>				

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
<p>PS6 การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน (Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources)</p> <p>กิจกรรมของโครงการจะนำไปสู่ผลกระทบด้านลบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ บริการของระบบนิเวศหรือทรัพยากรธรรมชาติ เช่น</p>	<p>โครงการอยู่ในพื้นที่ที่มีความขัดแย้งในการจัดสรรทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>		<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบ:</p>	
	<p>โครงการอยู่ใกล้แหล่งน้ำ พื้นที่ใกล้ชั้นหินอุ้มน้ำ หรือในอ่างเก็บน้ำที่ใช้สำหรับการจ่ายน้ำประปา</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>			<p>หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ:</p>	
	<p>โครงการอยู่ในพื้นที่หรือใกล้ที่ดินหรือแหล่งน้ำที่มีทรัพยากรอันมีค่า</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>			<p>ระยะเวลาการดำเนินการ:</p>	
	<p>โครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับสากลหรือระดับภูมิภาค</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p>				

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
การสูญเสีย ความเสื่อมโทรม การกระจายตัวของดินที่อยู่ การใช้ประโยชน์มากเกินไป มลพิษ ชนิดพันธุ์ที่รุกราน	โครงการ <i>อาจ</i> มีความเสี่ยงต่อความ หลากหลายทางชีวภาพ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
PS7 กลุ่มชาติพันธุ์ (Ethnic Group) กิจกรรมโครงการจะนำไปสู่ ผลกระทบด้านลบที่อาจเกิด ขึ้นกับกลุ่มชาติพันธุ์หรือชุมชน ชายขอบหรือไม่ (ครอบคลุมการ เคารพในศักดิ์ศรีและสิทธิ มนุษยชน การสูญเสียอัตลักษณ์ หรือวัฒนธรรม การสูญเสียวิถี ชีวิตตามทรัพยากรธรรมชาติ (การใช้ที่ดิน/การใช้ทรัพยากร)	โครงการนี้ตั้งอยู่ใกล้หรืออยู่ในพื้นที่ที่ ถูกรอบครองโดยกลุ่มชาติพันธุ์ หรือไม่ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	มาตรการลด ผลกระทบ: หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ: ระยะเวลาการ ดำเนินการ:	
	โครงการนี้เกี่ยวข้องกับสิทธิของกลุ่ม ชาติพันธุ์ที่อ่อนแอหรือไม่ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
	โครงการอาจมีความเสี่ยงต่อกลุ่มชาติ พันธุ์หรือไม่ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard: PS)	ประเด็นคำถามสำหรับจัดระดับความ เสี่ยงโครงการ	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับ ประเด็นความเสี่ยง รวมถึง สถานที่และกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง	ระดับความ เสี่ยง (A/B/C)	มาตรการหลีกเลี่ยง หรือลดผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการ ดำเนินการตาม มาตรการลด ผลกระทบ
PS8 มรดกทางวัฒนธรรม (Cultural Heritage) กิจกรรมโครงการจะนำไปสู่ ผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้น ต่อมรดกทางวัฒนธรรมหรือ ธรรมชาติ (ที่จับต้องได้ / ไม่มี ตัวตน) หรือไม่ โครงการส่งเสริม การแบ่งปันผลประโยชน์มรดก ทางวัฒนธรรมอย่างเท่าเทียมกัน หรือไม่	โครงการอยู่ใกล้โบราณสถาน พื้นที่ที่มี ความสำคัญด้านวัฒนธรรม แหล่ง มรดกทางโบราณคดี ศาสนา และ ประวัติศาสตร์อื่นๆ หรือไม่ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	มาตรการลด ผลกระทบ: หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ: ระยะเวลาการ ดำเนินการ:	
	โครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ คุ้มครองหรือเป็นที่ยอมรับในด้าน ความหลากหลายทางชีวภาพหรือ คุณค่าทางวัฒนธรรมสูงหรือไม่ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				
	โครงการอาจมีความเสี่ยงต่อมรดกทาง วัฒนธรรมหรือไม่ <input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี				

8. แบบประเมินเพื่อส่งเสริมความเท่าเทียมระหว่างเพศและการมีส่วนร่วมทางสังคม (GENDER AND SOCIAL INCLUSION: GSI)

กองทุนสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามนโยบายด้านความเท่าเทียมกันทางเพศ โดยการส่งเสริมการมีส่วนร่วม และส่งเสริมบทบาทที่เท่าเทียมกันของเพศภาวะในโครงการที่กองทุนสิ่งแวดล้อมให้การสนับสนุนจึงกำหนดให้ผู้พัฒนาโครงการ ประเมินกิจกรรมของโครงการเพื่อให้มั่นใจว่ากิจกรรมภายใต้โครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางลบ และส่งเสริมให้เกิดความเท่าเทียมกันระหว่างเพศ โดยระบุว่าได้ประเมินตามประเด็นคำถามหรือไม่ และอธิบายว่าดำเนินการในแต่ละประเด็นอย่างไร

8.1 ตารางแบบประเมินความเท่าเทียมระหว่างเพศในการดำเนินโครงการ		
ประเด็นคำถาม	มี / ไม่มี	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับประเด็น
1. โครงการมีการบูรณาการบววิเคราะห์ด้านสังคมและเพศ ภาวะ เช่น ความยากจน ความเท่าเทียมทางเพศ ความแตกต่างในการเข้าถึงทรัพยากร บทบาทและการเข้าถึงโอกาสการมีส่วนร่วมของกลุ่มคนที่หลากหลายในสังคม ความเสี่ยง ความต้องการและความท้าทาย ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศหรือจากการดำเนินโครงการที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมหรือชุมชนในมิติความเท่าเทียมทางเพศและสังคม เป็นต้น	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
2. โครงการมีประโยชน์ร่วม (co-benefits) และ/หรือแนวทางที่แก้ปัญหา/ส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศและสังคม	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
3. โครงการมีผลผลิต ตัวชี้วัด หรือกิจกรรมที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและความเท่าเทียมทางเพศและสังคม และ/หรือออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่แตกต่างกัน บทบาทและหน้าที่ของกลุ่มเพศและกลุ่มคนที่แตกต่างกัน	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
4. โครงการได้พิจารณาหรือกำหนดสัดส่วนการมีส่วนร่วม และ/หรือการเข้าถึงข้อมูลของโครงการของทุกกลุ่ม ประชากร และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องไว้อย่างเหมาะสมกับกิจกรรมของโครงการ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
5. เจ้าหน้าที่โครงการมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศและสังคมสำหรับการดำเนินโครงการ และ/	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	

8.1 ตารางแบบประเมินความเท่าเทียมระหว่างเพศในการดำเนินโครงการ		
ประเด็นคำถาม	มี / ไม่มี	คำอธิบายอย่างย่อสำหรับประเด็น
หรือโครงการมีผู้เชี่ยวชาญด้านความเท่าเทียมทางเพศและสังคมให้คำแนะนำระหว่างการดำเนินโครงการ		
6. โครงการได้ส่งเสริมให้เกิดโอกาสที่เท่าเทียมกันทางเพศและสังคมในการบริหารจัดการโครงการ เช่น จัดหาบุคลากรโครงการ	<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	