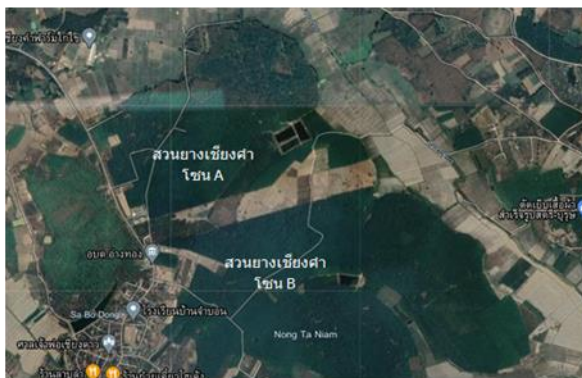




# สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์ การบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC	1
2. ทรัพยากรป่าไม้ที่อยู่ภายในขอบเขตการจัดการ	2
3. ระบบการควบคุมการเคลื่อนย้ายน้ำยาง	4
4. การประเมินผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม	5
5. ขั้นตอนการชี้แจง ประเมิน และยืนยันการมีอยู่ของพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง	5
6. แผนการดำเนินงานในการบริหารจัดการ	6
7. การตรวจสอบติดตามและกำกับดูแล	8
8. แผนปฏิบัติการการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน ปี 2566	10





**แผนปฏิบัติการ**  
**การบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน**  
**ตามมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council)**  
**ปี 2566**

**1. วัตถุประสงค์** การบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC

**1.1 ด้านเศรษฐกิจ**

- 1) สนับสนุนการใช้ประโยชน์และการเพิ่มมูลค่าของผลผลิตจากพื้นที่การจัดการให้มีความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ
- 2) ใช้ระบบและเทคนิคการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 3) พัฒนาบุคลากรให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล

**1.2 ด้านสังคม**

- 1) ส่งเสริมการสร้างงานและสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น
- 2) เสริมสร้างความเข้าใจและความร่วมมือที่ดีต่อกันระหว่างบริษัทฯ กับชุมชนท้องถิ่น โดยการรับฟังข้อคิดเห็นจากชุมชนท้องถิ่น และมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น
- 3) เพื่อคุ้มครองผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง และคนงาน โดยการปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 4) ขอมรับสิทธิตามกฎหมายและสิทธิตามขนบธรรมเนียมประเพณีในการเป็นเจ้าของ การใช้ประโยชน์การจัดการพื้นที่ และทรัพยากรต่างๆ ของชนพื้นเมือง

**1.3 ด้านการอนุรักษ์และการฟื้นฟูป่าธรรมชาติ และด้านสิ่งแวดล้อม**

- 1) สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพทั้งพืชและสัตว์ในพื้นที่การจัดการ รวมทั้งคุ้มครองและฟื้นฟูถิ่นที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์
- 2) ใช้ระบบวนวัฒนวิทยาที่เหมาะสมกับความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่การจัดการ เพื่อรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศดั้งเดิม
- 3) การจัดการทรัพยากรดินและน้ำที่เหมาะสม และมีการป้องกันการพังทลายของดิน
- 4) หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นพิษกับสิ่งแวดล้อม



## 2. ทรัพยากรป่าไม้ที่อยู่ภายในขอบเขตการจัดการ พื้นที่ปัจจุบันที่อยู่ในการรับรอง : จำนวน 1 FMU

ทรัพยากรป่าไม้ที่อยู่ภายในขอบเขตการจัดการ	เนื้อที่	จำนวนพนักงาน /คนงาน	
<b>สวนยางพาราเชียงคำ</b> ตั้งอยู่ที่ หมู่ 12 บ้านจำบอน ตำบลอ่างทอง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	- ได้รับใบรับรอง FSC-FM License code FSC-C163531; วันออกใบรับรอง 17/11/21 ; วันหมดอายุใบรับรอง 16/11/26 - การตรวจติดตามครั้งที่ 1 : คงรักษาไว้ วันที่ตัดสินใจ 18/03/23	เนื้อที่ปลูกยางพารา และพื้นที่ดูแลจัดการ รวม 171.36 เฮกตาร์	พนักงาน 4 คน, คนงาน 2 คน, ผู้รับเหมากรีดยาง 30 คน
<b>ป่าชุมชนบ้านเบ็นสายกลาง</b> ตั้งอยู่ที่ หมู่ 11 บ้านเนินสาย กลาง ตำบลอ่างทอง อำเภอเชียง คำ จังหวัดพะเยา	- ได้รับอนุมัติโครงการป่าชุมชนจากกรม ป่าไม้ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2543 - ได้รับการอนุมัติต่ออายุโครงการจาก กรมป่าไม้ มีกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี นับตั้งแต่วันที่กรมป่าไม้อนุมัติ เมื่อ วันที่ 20 มิถุนายน 2562	เนื้อที่ป่าชุมชน 45.12 เฮกตาร์	
<b>สวนยางพาราแม่จัน</b> ตั้งอยู่ที่ หมู่ 7 บ้านสันโค้งงาม ตำบลจอมสวรรค์ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย	- ดำเนินการขอเพิ่มพื้นที่แปลงสวนยาง แม่จัน เพื่อขอรับการรับรอง FSC-FM ในปี 2566	เนื้อที่ปลูกยางพารา และพื้นที่ดูแลจัดการ รวม 131.86 เฮกตาร์	พนักงาน 1 คน, คนงาน 1 คน, ผู้รับเหมากรีดยาง 40 คน

### 2.1 สวนยางพาราเชียงคำ จังหวัดพะเยา

สวนยางพาราเชียงคำ มีเนื้อที่รวม 171.36 เฮกตาร์ แบ่งพื้นที่สวนยางออกเป็น 2 โซน คือ โซน A มีสวนยางพาราที่มีเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดินรวม 36 แปลง และ โซน B มีสวนยางที่มีเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดินรวม 35 แปลง ชนิดพันธุ์ยางที่ปลูกได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 251 และ PB 311



ภาพถ่ายจากดาวเทียม แสดงตำแหน่งของโฉนดที่ดิน สวนยางเชียงคำ Zone A





ภาพถ่ายจากดาวเทียม แสดงตำแหน่งของโฉนดที่ดิน สวนยางเชิงคำ Zone B

## 2.2 ป่าชุมชนบ้านเนินสายกลาง อำเภอเชิงคำ จังหวัดพะเยา

สภาพพื้นที่โดยรวมของป่าชุมชนบ้านเนินสายกลาง เป็นป่าเบญจพรรณสลับกับป่าเต็ง-รัง ประกอบด้วยพรรณไม้ที่มีขนาดและอายุแตกต่างกัน ทั้งไม้ใหญ่ ไม้หนุ่ม และไม้พื้นล่าง ซึ่งกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ป่า มีความหนาแน่นของเรือนยอดตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไป



## 2.3 สวนยางพาราแม่จัน จังหวัดเชียงราย

สวนยางพาราแม่จัน มีเนื้อที่รวม 131.86 เฮกตาร์ มีสวนยางพาราที่มีเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดินรวม 51 แปลง ชนิดพันธุ์ยางที่ปลูกได้แก่ สถาบันวิจัยยาง 251 และ PB 311



ภาพถ่ายจากดาวเทียม แสดงตำแหน่งของโฉนดที่ดิน สวนยางแม่จัน

## 3. ระบบควบคุมการเคลื่อนย้ายน้ำยาง

### 3.1 การเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำยาง

- 1) บริษัทฯ ทำสัญญาจ้างเหมากรีดยางกับผู้รับเหมากรีดยาง
- 2) หัวหน้าแปลงสวนยางมอบหมายบล็อกกรีดยางให้กับผู้รับเหมากรีดยาง
- 3) จัดทำทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมากรีดยาง

### 3.2 การขนย้ายน้ำยางจากบล็อกกรีดยางมาที่ลานเทน้ำยาง

ผู้รับเหมากรีดยาง นำถึงบรรจุน้ำยางสดขนาด 50 ลิตร มาที่ลานชั่งน้ำยาง ตรวจสอบวัตถุดิบให้ตรงตามเอกสารรายชื่อผู้รับเหมากรีดยาง บล็อกยาง ใบชั่งน้ำหนัก

### 3.3 จัดทำรายงานผลผลิตน้ำยางสดประจำวัน

### 3.4 บรรจุน้ำยางลงถังขนาด 200 ลิตร

### 3.5 ขนส่งน้ำยางไปยัง โรงงานแปรรูปน้ำยางข้น

#### 4. การประเมินผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการดำเนินกิจกรรมของแปลงสวนยางเชิงการค้า แปลงสวนยางแม่จัน และป่าชุมชนบ้านเนินสายกลาง มีขั้นตอนการดำเนินการประเมินผลกระทบ ดังนี้

- 1) รวบรวมรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- 2) จัดทำแบบประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม
- 3) สัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นได้อย่างเต็มที่และเคารพสิทธิในการไม่ขอแสดงความคิดเห็น รวมทั้งขอคำปรึกษาในประเด็นเรื่องที่สำคัญที่ต้องหาทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- 4) นำข้อมูลที่ได้รับมาศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โดยมีการกำหนดกิจกรรมตัวชี้วัด ประเด็นสิ่งแวดล้อม ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น การจัดการและตัวชี้วัด
- 5) มีการทบทวนและดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงภายในพื้นที่การจัดการ

#### 5. ขั้นตอนการชี้บ่ง ประเมิน และยืนยันการมีอยู่ของพื้นที่ที่มีการอนุรักษ์สูง

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value : HCV) เริ่มจากการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ ภายในพื้นที่ขอบเขตของการจัดการ หลังจากนั้นจึงดำเนินการตามขั้นตอนการชี้บ่ง ประเมิน และยืนยันการมีอยู่ของพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง ดังต่อไปนี้

##### 5.1 การตรวจสอบสถานภาพการอนุรักษ์ของชนิดพันธุ์สัตว์และพืช

ดำเนินการตรวจสอบสถานภาพการอนุรักษ์ของชนิดพันธุ์สัตว์ ที่สำรวจพบภายในพื้นที่ขอบเขตของการจัดการ โดยการนำไปตรวจค้นใน Resource Network Guidelines for the application of IUCN Red List of Ecosystems Categories and Criteria Version 3.1 และเอกสารชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย (สัตว์) จัดทำโดยสำนักนโยบายและแผนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.2564) เพื่อตรวจสอบว่ามีสัตว์ชนิดใดที่หายาก ถูกคุกคามหรือใกล้สูญพันธุ์ ที่มีความสำคัญในระดับโลก ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ

##### 5.2 การสัมภาษณ์และขอคำปรึกษาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

การสัมภาษณ์และขอคำปรึกษาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งประกอบด้วยชุมชนท้องถิ่น ผู้นำในท้องถิ่น ผู้เชี่ยวชาญ องค์กรที่เป็นตัวแทนของชุมชน องค์กรภาครัฐและภาคเอกชนที่มีส่วนเกี่ยวข้อง นับว่าเป็นเรื่องที่สำคัญและจำเป็นเพราะจะมีส่วนช่วยให้ประเมินได้ว่า มีพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูงที่แน่นอนหรือไม่ และทำให้ทราบถึงระบบการจัดการที่เหมาะสมสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง รวมทั้งการแจ้งให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่นรับทราบว่า มีมาตรการบางอย่างที่จำเป็นต้องดำเนินการเพื่อรักษาพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูงนั้นไว้

### 5.3 การตรวจพิสูจน์พื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value : HCV)

ดำเนินการโดยการสัมภาษณ์และขอคำปรึกษาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การเดินสำรวจเข้าตรวจสอบ พิสูจน์ภายในพื้นที่ขอบเขตของการจัดการ รวมทั้งการค้นหา/รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องและ แหล่งข้อมูลต่างๆ แล้วจึงนำมาศึกษาวิเคราะห์และจัดทำรายงานการตรวจพิสูจน์พื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง

## 6. แผนการดำเนินงานในการบริหารจัดการ

### 6.1 แผนการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ

บริษัทฯ มีนโยบายดำเนินการปลูกยางพาราพันธุ์ที่ดีที่ให้ผลผลิตสูง และมีการดูแลบำรุงรักษาสวนยาง ตามระบบนวัตกรรมและหลักวิชาการ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้ปริมาณตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

#### เป้าหมายการจัดการผลผลิตน้ำยาง ปี 2566

รายการ	สวนยางพาราเชิงดำ	สวนยางพาราแม่จัน
พื้นที่ปลูก (เฮกตาร์)	171.36	131.86
จำนวนต้นยางที่กรีด (ต้น)	54,484	46,136
ผลผลิตน้ำยางสด (น้ำหนักแห้ง) : กิโลกรัม	329,434	256,406
ผลผลิตยางก้อน (น้ำหนักแห้ง) : กิโลกรัม	17,338	13,495
ผลผลิตยางรวม (กิโลกรัม)	346,772	269,901

### 6.2 แผนการดำเนินงานด้านการดูแลบำรุงรักษาและเก็บเกี่ยวผลผลิต ปี 2566

กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. การดูแลบำรุงรักษาสวนยาง</b>			
1.1 ปรุวัชพืช	2 ครั้ง	มิ.ย. , ก.ย.	หัวหน้าแปลง
1.2 ใส่ปุ๋ย	2 ครั้ง	มิ.ย. , ก.ย.	ผู้รับเหมากรีดยาง
1.3 ทาหน้ำยาง	9 เดือน	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	ผู้รับเหมากรีดยาง
1.4 ป้องกันไฟ	3 เดือน	ก.พ. - เม.ย.	หัวหน้าแปลง
1.5 นับจำนวนต้นยาง	1 ครั้ง	ก.พ. - เม.ย.	หัวหน้าแปลง
1.6 ตรวจหน้ำยาง	9 ครั้ง	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	หัวหน้าแปลง
1.7 ปรับปรุงถนน	1 ครั้ง	พ.ค. - ธ.ค.	หัวหน้าแปลง
<b>2. การเก็บเกี่ยวผลผลิต (ต้น)</b>			
2.1 เก็บเกี่ยวผลผลิต(กรีดยาง)	9 เดือน	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	ผู้รับเหมากรีดยาง
2.2 รวบรวมน้ำยางสด บรรจุลงถัง	9 เดือน	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	ผู้รับเหมากรีดยาง
2.3 คุ่มตัวอย่างน้ำยางสด/ส่งตรวจวัดค่า DRC	9 เดือน	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	หัวหน้าแปลง
2.4 ขนส่งน้ำยางสดไปยังโรงงาน	9 เดือน	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	หัวหน้าแปลง
<b>3. การติดตามและประเมินผล</b>			
3.1 ตรวจสอบสวนยาง	9 เดือน	เดือนละครั้ง	แผนกตรวจสอบ
3.2 รายงานผลผลิตน้ำยางสดประจำวัน	9 เดือน	ม.ค.,พ.ค.-ธ.ค.	หัวหน้าแปลง



### 6.3 แผนการดำเนินงานด้านการฝึกอบรม ปี 2566

หลักสูตรฝึกอบรม	ผู้เข้ารับการฝึกอบรม
1. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการควบคุมไฟฟ้า	หัวหน้าแปลง, ผู้ช่วยหัวหน้าแปลง
2. การเพิ่มสมรรถนะและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	พนักงาน, ลูกจ้าง
3. การใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ PPE	พนักงาน, คนงาน, ผู้รับเหมากรีดยาง
4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	พนักงาน, คนงาน, ผู้รับเหมากรีดยาง
5. การดูแลบำรุงรักษาสวนยาง	ผู้รับเหมากรีดยาง
6. พัฒนาฝีมือ/เพิ่มทักษะการกรีดยาง	ผู้รับเหมากรีดยาง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	พนักงาน, คนงาน, ผู้รับเหมากรีดยาง



## 7. การตรวจสอบติดตามและกำกับดูแล

การบริหารจัดการสวนยางพารา จำเป็นต้องมีมาตรการและระบบในการตรวจสอบติดตาม เพื่อประเมินผลการดำเนินงานและการปรับปรุงแผนงานการทำงาน ซึ่งนับว่าเป็นกระบวนการที่สำคัญในการค้นหา ตรวจสอบ ทบทวนและควบคุม เพื่อให้มีระบบในการบริหารจัดการที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล ส่งผลให้การดำเนินงานบรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้

### ด้านการบริหารจัดการ

- 1) มีโครงสร้างองค์กรที่เหมาะสมเพื่อรองรับการบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC
- 2) ระบุมาตรการ ระบบ ในการตรวจสอบติดตามการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย กิจกรรมด้านการจัดการสวนยางพารา วิธีการตรวจสอบติดตาม ช่วงเวลาที่ปฏิบัติ ผลการตรวจสอบติดตามการปรับปรุงแก้ไข และบุคลากรผู้รับผิดชอบ ตามโครงสร้างองค์กรการบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน
- 3) มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการทำสวนยางอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC ตามแผนการฝึกอบรมให้กับพนักงาน คนงานและผู้รับเหมากรีดยาง
- 4) มีการจัดทำแผนปฏิบัติการการบริหารจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนทุกๆปี

### ด้านเศรษฐกิจ

- 1) มีการติดตามและประเมินผลผลิตน้ำยาง รายวัน รายเดือน รายไตรมาส และรายปี โดยนำผลผลิตที่ได้รับจริงมาเปรียบเทียบกับเป้าหมาย หากพบปัญหาเรื่องของคุณภาพน้ำหนักรายวันที่ได้รับแตกต่างจากเป้าหมายมาก หรือพบปัญหาเรื่องของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรายวันที่ต่ำผิดปกติ หรือปัญหาอื่น ๆ หัวหน้าแปลงจะติดตามสอบถามผู้รับเหมากรีดยาง เพื่อให้ทราบสาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ไขและรายงานต่อผู้จัดการสวนยาง
- 2) มีการติดตามผลและควบคุมการเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำยางของผู้รับเหมากรีดยาง โดยหัวหน้าแปลงจะสุ่มตรวจดูว่า มีการกรีดยางวัน เวลา และล้อยกรีดยางที่กำหนดหรือไม่ มีการหยุดงานเกินตามข้อตกลงหรือไม่ หน้ากรีดยางเสียหายหรือไม่ หากพบว่าไม่ปฏิบัติงานตามข้อตกลง ก็จะมีหนังสือเตือนและถ้าทำผิดซ้ำก็จะพิจารณายกเลิกสัญญาจ้างเหมากรีดยาง
- 3) มีการป้องกันการลักลอบกรีดยางและโขมยน้ำยางหรือยางก้อนถ้วย โดยหัวหน้าแปลงจะสุ่มตรวจล้อยกรีดยางที่กำหนดให้หยุดกรีดยาง หากพบว่ามีกรลักลอบกรีดยางและโขมยน้ำยางหรือยางก้อนถ้วย ก็ให้ออกจากงานและแจ้งความดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

### ด้านสังคม

- 1) รวบรวมรายชื่อของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงเป็นประจำทุกๆปี
- 2) มีการตรวจสอบทะเบียนการจ้างงานของพนักงานและคนงานให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
- 3) มีการตรวจสอบติดตามมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการปฏิบัติงาน
- 4) มีการตรวจสอบผลกระทบและความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสังคมและชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่ใกล้เคียง
- 5) มีการตรวจสอบติดตามข้อร้องเรียน ข้อขัดแย้ง และวิธีการแก้ไขปัญหา



## ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1) มีการติดตามตรวจสอบความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ขอบเขตของการจัดการ เพื่อให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของชนิดพันธุ์พืชและสัตว์
- 2) มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นภายในพื้นที่ขอบเขตของการจัดการ
- 3) มีการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง ภายในพื้นที่ขอบเขตของการจัดการ





