

ผลการตรวจติดตามประจำปี 2563

เรื่อง	วิธีการ	ความถี่	ผล
1. การตรวจติดตามการบริหารโครงการ 1.1 การตรวจสอบสถานภาพสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ 1.2 การตรวจประเมินภายใน 1.3 การตรวจสอบการอัปเดตของข้อมูลในเวปไซต์	1. การดำเนินงานสอดคล้องกับข้อบังคับของกลุ่มจัดการป่าไม้ สยาม ไฟเบอร์บอร์ด 2. การดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของ GE Staffs 1. การดำเนินงานสอดคล้องกับหลักการและเกณฑ์ของ FSC 2. การแก้ไขตามคำร้องขอของผู้ตรวจรับรอง 1. อัปเดตข้อมูลในแต่ละรายการให้เป็นปัจจุบัน	ไตรมาสละครั้ง ปีละครั้ง เดือนละครั้ง	มีสมาชิกใหม่เข้า 16 ราย พันสภาพ 1 ราย รวมทั้งสิ้น 239 ราย พื้นที่รวมทั้งสิ้น 6027.20 ไร่ คิดเป็น 964.35 เฮกตาร์ - 20/03-FM-Q002 ไม่พบหลักฐานที่แสดงถึงการจ่ายภาษีรถแทรกเตอร์ แก๊ซ 30/03/20 - 20/03-FM-Q003 ไม่พบหลักฐานในกิจกรรมเตรียมแปลงปลูก ไร่ หมร. แก๊ซ 30/03/20 - 20/03-FM-Q004 ไม่พบหลักฐานการประเมินผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แก๊ซ 30/03/20 - 20/03-FM-Q005 ไม่พบหลักฐานการตรวจเช็คตรรกะปฏิบัติงานในสวนยาง แก๊ซ 30/03/20 SAC/01-05/2019 การปกป้องพื้นที่ตัวแทนระบบนิเวศดั้งเดิม แก๊ซวันที่ 16/05/19 SAC/02-05/2019 การจัดการขยะ แก๊ซวันที่ 16/05/19 KVA/01-05/2019 การควบคุมการพังทลายของหน้าดิน แก๊ซวันที่ 16/05/19 รายงานการตรวจติดตาม website ประจำเดือน
2. การตรวจติดตามด้านสังคม 2.1 การวิเคราะห์ค้นหาผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 2.2 ผลกระทบด้านสังคมที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ 2.3 การเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน	1. ค้นหา/วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยกระบวนการมีส่วนร่วม 1. การประชุม 2. สอบถาม 1. บันทึกรายงาน 2. รายการเคลมค่าสินไหม	ปีละครั้งและเมื่อมีสมาชิกใหม่ ปีละครั้ง ไตรมาสละครั้ง	รายชื่อ เบอร์โทร และที่อยู่ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ไม่มีผลกระทบด้านสังคม 1. GM0212 ชับชิ่งจักรยานยนต์ไปปฏิบัติงานในสวนยางพารา เกิดการลื่นล้ม 21/12/19 2. GM0051 ชับชิ่งจักรยานยนต์ไปปฏิบัติงานในสวนยางพารา เกิดการลื่นล้ม 20/11/20 3. GM0024 ชับชิ่งจักรยานยนต์ไปปฏิบัติงานในสวนยางพารา เกิดการลื่นล้ม 21/12/20
3. การตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อม 3.1 Site Inspection ก่อนและหลังการทำไม้ 3.2 การเปลี่ยนแปลงของชนิดพันธุ์สัตว์และพันธุ์พืช 3.3 การไถพื้ 3.4 การใช้สารเคมี 3.5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ	1. สำรวจพื้นที่อนุรักษ์, ดันไม้อุรุกษ์, พื้นที่ HCV, แนวป้องกันในบริเวณแปลงทำไม้และแปลงปลูกใหม่ 2. รายงานการสำรวจ/ มาตรการแก้ไขปรับปรุง 1. สำรวจชนิดพันธุ์สัตว์และพันธุ์พืชในพื้นที่สวนยางพารา 2. รายงานการสำรวจ/ มาตรการแก้ไขปรับปรุง 1. บันทึกรายงานการไถพื้ 1. บันทึกรายงานการใช้สารเคมี 1. ประชุมรับฟังข้อคิดเห็น 2. สอบถาม	ทุกครั้งที่มีการกรรม ปีละครั้งและเมื่อมีสมาชิกใหม่ ทุกครั้งที่มีการกรรม ทุกครั้งที่มีการกรรม ปีละครั้ง	ไม่พบพื้นที่อนุรักษ์ ดันไม้อุรุกษ์ และพื้นที่ HCV ในแปลงสมาชิก รายงานความหลากหลายพันธุ์สัตว์และพันธุ์พืช 2563 ไม่พบชนิดพันธุ์สัตว์และพันธุ์พืชหายาก ใกล้สูญพันธุ์ ไถพื้เคมีอัตรา 36 กก/ไร่ เพิ่มขึ้น 9.59%, ฝู้อินทรีย์ 62 กก/ไร่ เพิ่มขึ้น 87.88 %, ฝู้อินทรีย์ 75 กก/ไร่ เพิ่มขึ้น 100% ไถไม้ไกลโฟเซต 0.21 ลิตร/ไร่ ลดลง 30% ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
4. การตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ 4.1 อัตราการเจริญเติบโตและประมาณความเพียงพอของเนื้อไม้ 4.2 ปริมาณผลผลิตของไม้ยางพาราและน้ำยางที่เก็บเกี่ยวได้ 4.3 ค่าใช้จ่ายต่างๆ 4.4 แผนการตัด	1. สำรวจข้อมูลการเจริญเติบโตของไม้ยางพาราโดยสุ่มจากแต่ละช่วงอายุ แต่ละอำเภอ สภาพภูมิประเทศ เช่น ที่นา ดินดีน ริมน้ำ 2. รายงานผลการสำรวจ 1. บันทึกรายงานปริมาณเนื้อไม้ยางพาราและน้ำยางที่เก็บเกี่ยวได้จริงของแต่ละแปลง 2. เปรียบเทียบข้อแตกต่างกับแผนการเก็บเกี่ยวที่ตั้งเป้าหมายไว้ 1. สำรวจข้อมูลค่าใช้จ่ายต่างๆ/ รายได้ จากการค้าการดำเนินกิจกรรมต่างๆ 1. สำรวจความต้องการตัดไม้ของสมาชิก	ปีละครั้งและเมื่อมีสมาชิกใหม่ เดือนละครั้ง เดือนละครั้ง ไตรมาสละครั้ง	มีปริมาตรไม้รวม 189,528.65 ลูกบาศก์เมตร มีความเพิ่มพูนเฉลี่ย 3.06 ลูกบาศก์เมตร/ ไร่/ ปี ตัดไม้ 15295 ต้น + 40.04% ปรับปรุงการคาดการณ์ให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริง คิดต่อโดยตรงที่กลุ่มจัดการป่าไม้ สยาม ไฟเบอร์บอร์ด 477 ไร่