

**การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น**  
**จากการดำเนินกิจกรรมของสวนยางพารา กลุ่มจัดการป่าไม้ สยามไฟเบอร์บอร์ด**

กิจกรรมตัวชี้วัด	ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	การจัดการ	วิธีการประเมิน	ตัวชี้วัด
1. การเตรียมพื้นที่	1.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  1.2 ร่องน้ำขุดหรือทางน้ำไหลในฤดูฝน  1.3 พื้นที่ลาดเอียง > 15 องศา	- การพังทลายของหน้าดิน - การเผาขยะ - ตะกอนดินทับถม - การเปลี่ยนแปลงเส้นทางไหลของน้ำ  - การพังทลายของหน้าดิน - การเผาขยะ - ตะกอนดินทับถม - การเปลี่ยนแปลงเส้นทางไหลของน้ำ - การพังทลายของหน้าดิน	- หมายแนวเขตด้วยสุมทุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์ฯ ก่อนและหลังการเตรียมพื้นที่ [Site Inspection ] - ห้ามการแผ้วถาง, การเผาขยะในพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - ไม่ทิ้งตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ อันส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำดื่ม - ส่งเสริมให้มีพรรณไม้ท้องถิ่นพื้นตัวขึ้นเองตามธรรมชาติ - ปลูกไม้พื้นเมืองและหญ้าแฝกเสริมในพื้นที่อนุรักษ์ฯ  - หมายแนวเขตด้วยสุมทุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 0.5 เมตรจากขอบ - หากพบว่ามีกรุดินชั้น สามารถขุดลอกเพื่อไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลได้  - วางแนวปลูกตามชั้นบันได ความกว้างหน้าดินอย่างน้อย 1.5 เมตร	- การสำรวจพื้นที่ที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่
2. การปักหลัก และการปลูก	2.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  2.2 ร่องน้ำขุดหรือทางน้ำไหลในฤดูฝน  2.3 พื้นที่ลาดเอียง > 15 องศา	- การปลูกในพื้นที่ริมสองฝั่งลำห้วย  - การปลูกในพื้นที่ริมร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลในฤดูฝน - การพังทลายของหน้าดิน	- หมายแนวเขตด้วยสุมทุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - งดเว้นการปลูกยางพาราในเขตพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - ปลูกพืชคลุมดิน - ส่งเสริมให้มีพรรณไม้ท้องถิ่นพื้นตัวและงอกขึ้นเองตามธรรมชาติ - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย ก่อนและหลังการปลูก - หมายแนวเขตด้วยสุมทุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 0.5 เมตรจากขอบ - ปลูกพืชคลุมดิน - ส่งเสริมให้มีพรรณไม้ท้องถิ่นพื้นตัวและงอกขึ้นเองตามธรรมชาติ - วางแถววางเพื่อชะลอการไหลของน้ำและหน้าดิน - ใช้รถแบ็คโฮหรือเครื่องจักรกลอื่นตัดชั้นบันได โดยการขุดดินกว้างประมาณ 1.5-2 เมตร ไปตามแนวของที่ปักหลักหมาย	- การสำรวจพื้นที่ที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่
3. การปลูกพืชเกษตรควบ	3.1 พื้นที่แปลงสวนยางพารา  3.2 ลำห้วย, ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลในฤดูฝน	- ขยะและบรรจุภัณฑ์ ถูกทิ้งอยู่ในพื้นที่  - สารเคมีจากยาฆ่าแมลงปนเปื้อน	- ห้ามไม่ให้ทิ้งขยะในพื้นที่แปลง - นำขยะและบรรจุภัณฑ์อื่นๆที่เกิดในพื้นที่แปลงไปทิ้งจุดทิ้งขยะของหน่วยงานท้องถิ่น - หลีกเลี่ยงหรือลดการใช้ยาฆ่าแมลงที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม - พิจารณาเลือกใช้ให้ถูกประเภทและควบคุมปริมาณการผสมให้เหมาะสมตามฉลาก	- การสำรวจพื้นที่ที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก  - การสำรวจพื้นที่ที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่

**การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น**  
**จากการดำเนินกิจกรรมของสวนยางพารา กลุ่มจัดการป่าไม้ สยามไฟเบอร์บอร์ด**

กิจกรรมตัวชี้วัด	ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	การจัดการ	วิธีการประเมิน	ตัวชี้วัด
	3.3 ดิน  3.4 อากาศ	- สารเคมีจากยาฆ่าแมลงสะสมอยู่ในดิน  - การฟุ้งกระจายของยาฆ่าแมลง	- หลีกเลี่ยงหรือลดการใช้ยาฆ่าแมลงที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม  - อยู่นอกลมขณะฉีดและหยุดฉีดเมื่อลมแรง  - ควบคุมขนาดของละอองสารเคมีให้เหมาะกับเป้าหมาย		พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  ไม่มีการปนเปื้อนสู่พื้นที่ข้างเคียง
4. การกำจัดวัชพืชด้วยจอบเสียม	4.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย          4.2 ดินแห้ง	- พรรณพืช พืชปกคลุมและระบบนิเวศ ถูกทำลาย  อากาศ          - ดินแห้งในฤดูแล้ง   - ไฟไหม้	- หมายแนวเขตด้วยสุ่มทูปุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร  - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  - ห้ามการกำจัดวัชพืชในเขตพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย ก่อนและหลังการกำจัดวัชพืชในแปลง  - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย ก่อนและหลังการกำจัดวัชพืชในแปลง  - ห้ามขุดหรือใช้ทางการเกษตร เช่น ซากวัชพืช หญ้า าก หรือ ฟางข้าว มาคลุมโคนต้นยางเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดิน  - ทำแนวกันไฟบริเวณรอบๆ สวนยาง โดยขุดถากวัชพืชและเก็บซากพืชบริเวณรอบๆ สวนยาง ออกเป็นแนวรั้วประมาณ 3-5 เมตร	- การสำรวจพื้นที่ โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก          - การสำรวจพื้นที่ โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่          ดินไม่แห้ง ยังมีความชุ่มชื้น
5. การกำจัดวัชพืชด้วยเครื่องตัดหญ้า	5.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย	- พรรณพืช พืชปกคลุมและระบบนิเวศ ถูกทำลาย	- หมายแนวเขตด้วยสุ่มทูปุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร  - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  - ห้ามการกำจัดวัชพืชในเขตพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย ก่อนและหลังการกำจัดวัชพืชในแปลง	- การสำรวจพื้นที่ โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่
6. การกำจัดวัชพืชด้วยรถแทรกเตอร์	6.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย          6.2 ลำห้วย, ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลในฤดูฝน   6.3 ดิน	- พรรณพืช พืชปกคลุมและระบบนิเวศถูกทำลาย          - น้ำมันจากเครื่องจักรรั่วไหลลงน้ำ       - น้ำมันจากเครื่องจักรรั่วไหลลงดิน	- หมายแนวเขตด้วยสุ่มทูปุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร  - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  - ห้ามการกำจัดวัชพืชโดยรถแทรกเตอร์ในเขตพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย  - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย ก่อนและหลังการกำจัดวัชพืชในแปลง  - ห้ามการเปลี่ยนถ่าย/เติมน้ำมันในแปลงสวนยางพารา  - รถที่นำมาใช้ต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่มีการรั่วของน้ำมัน    - ห้ามการเปลี่ยนถ่าย/เติมน้ำมันในแปลงสวนยางพารา  - รถที่นำมาใช้ต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่มีการรั่วของน้ำมัน	- การสำรวจพื้นที่ โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่       พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่

**การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น**  
**จากการดำเนินกิจกรรมของสวนยางพารา กลุ่มจัดการป่าไม้ สยามไฟเบอร์บอร์ด**

กิจกรรมตัวชี้วัด	ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	การจัดการ	วิธีการประเมิน	ตัวชี้วัด	
7. การกำจัดวัชพืชด้วยสารเคมี	7.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย	-พรมพืช พืชปกคลุม และระบบนิเวศถูกทำลาย	- หมายแนวเขตด้วยสุ่มทุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย ก่อนและหลังการกำจัดวัชพืชในแปลง - ห้ามการฉีดสารเคมีทำลายในเขตพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย	-การสำรวจพื้นที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	
	7.2 ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลดูฝน	-สารเคมีสะสมอยู่ในน้ำ	- งดเว้นการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนหรือด้วยเครื่องจักร - กำจัดการไหลบ่าหรือการคดตะกอนจากน้ำฝน โดยการปลูกพืชคลุมดิน - ใช้สารเคมีเฉพาะพื้นที่ใช้งานเท่านั้น และเว้นระยะใกล้กับแหล่งน้ำอย่างน้อย 3 - 6 เมตร	-การสำรวจพื้นที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	
	7.3 ดิน	-สารเคมีสะสม อยู่ในดิน	- งดเว้นการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคนหรือด้วยเครื่องจักร - ทิ้งเศษใบไม้ กิ่ง ไม้ขนาดเล็กในพื้นที่เพื่อเป็นธาตุอาหารในดิน - กำจัดการไหลบ่าหรือการคดตะกอนจากน้ำฝน โดยการปลูกพืชคลุมดิน			พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่
	7.4 อากาศ	- การฟุ้งกระจายของยาฆ่าแมลง	- วัชพืชแห้งทำให้เกิดไฟไหม้ - ทำแนวกันไฟบริเวณรอบๆสวนยาง โดยขุดถากวัชพืชและเก็บซากพืชบริเวณรอบๆสวนยาง ออกเป็นแนวกว้างประมาณ 3-5 เมตร - หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในหน้าแล้งวัชพืชที่แห้งคายอาจเป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดไฟไหม้			ไม่มีการปนเปื้อนสู่พื้นที่ข้างเคียง
	7.5 บ่อน้ำ	- การปนเปื้อนลงบ่อน้ำ	- อยู่เหนือลมขณะฉีดและหยุดฉีดเมื่อลมแรง - ควบคุมขนาดของละอองสารเคมีในการฉีดพ่นให้เหมาะกับเป้าหมายที่กำหนด			พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่
	7.6 แหล่งน้ำ ห้วย คลอง		- วัชพืชแห้งทำให้เกิดไฟไหม้ - ทำแนวกันไฟบริเวณรอบๆสวนยาง โดยขุดถากวัชพืชและเก็บซากพืชบริเวณรอบๆสวนยาง ออกเป็นแนวกว้างประมาณ 3-5 เมตร - หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในหน้าแล้งวัชพืชที่แห้งคายอาจเป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดไฟไหม้			
8. การใช้ปุ๋ยเคมี	8.1 พื้นที่แปลงสวนยางพารา	- ขณะและบรรจุภัณฑ์ ถูกทิ้งอยู่ในพื้นที่	- ห้ามไม่ให้ทิ้งขยะในสวนยางพารา - บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกนำไปใส่ถุงแดงและนำกลับมาที่ครัวเรือนเพื่อรอกการนำไปกำจัด โดย GE	-การสำรวจพื้นที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	
	8.2 ลำห้วย, ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลในฤดูฝน	- ความเป็นกรด/ด่างของน้ำ	- หลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีติดต่อกันเป็นเวลานาน		พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	
	8.3 ดิน	- ความเป็นกรด/ด่างของดิน - หน้าดินแข็ง จุลินทรีย์ในดินตาย	- หลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีติดต่อกันเป็นเวลานาน		พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	
	8.4 บ่อน้ำ	- ความเป็นกรด/ด่างของน้ำ	- หลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีติดต่อกันเป็นเวลานาน - ปิดฝาบ่อน้ำตลอดเวลาหากไม่มีการใช้		พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	
9. การกรีดยาง	9.1 พื้นที่แปลง สวนยางพารา	- ขณะและวัสดุมีพิษ ถูกทิ้งอยู่ในพื้นที่	- ห้ามไม่ให้ทิ้งขยะในสวนยางพารา - บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกนำไปใส่ถุงแดงและนำกลับมาที่ครัวเรือนเพื่อรอกการนำไปกำจัด โดย GE	-การสำรวจพื้นที่โดยรายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่	

**การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น**  
**จากการดำเนินกิจกรรมของสวนยางพารา กลุ่มจัดการป่าไม้ สยามไฟเบอร์บอร์ด**

กิจกรรมตัวชี้วัด	ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	การจัดการ	วิธีการประเมิน	ตัวชี้วัด
	9.2 ลำห้วย, ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลในฤดูฝน 9.3 ดิน 9.4 บ่อน้ำ	- สารเคมีสะสม อยู่ในน้ำ - สารเคมีสะสมอยู่ในดิน - ความเป็นกรด/ด่างของน้ำ	- ควบคุมการใช้ náกรด - ควบคุมการใช้ náกรด - ควบคุมการใช้ náกรด - ปิดฝาบ่อน้ำตลอดเวลาหากไม่ใช้		ไม่มีการปนเปื้อนสู่พื้นที่ข้างเคียง  ไม่มีการปนเปื้อนสู่พื้นที่ข้างเคียง ไม่มีการปนเปื้อนสู่พื้นที่ข้างเคียง
10. การ โคนล้มและหมักตัดทอนไม้	10.1 พื้นที่อนุรักษ์ แนวสองฝั่งลำห้วย  10.2 ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลฤดูฝน 10.3 พื้นที่แปลงสวนยางพารา	- หน้ำดินพังทลายจากการโคนไม้  <b>- เศษต้นไม้ กิ่งไม้ ใบไม้</b> - เศษดินหล่นลงในร่องน้ำ - คราบน้ำมันจากเลื่อยโซ่ยนต์  - ขยะจากการดำเนินกิจกรรม <b>- ฝุ่นละอองรบกวน</b>	- หมายแนวเขตด้วยสุมทูปุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วยก่อนและหลังการทำไม้ [Site Inspection ] <b>- สำรวจพื้นที่ก่อน ระหว่าง หลัง การโค่นล้มไม้เพื่อประเมินเส้นทางส่งไม้ และขนพาหนะ</b> - ชักลากไม้ขึ้นมาตัดทอนบนบก - ขุดลอกร่องน้ำหลังเสร็จกิจกรรม - ห้ามทิ้งขยะภายในแปลงสวนยางพารา <b>- ใช้แผ่นผ้าใบรองทุกครั้งที่มีการเดินเชื้อเพลิง หรือมีการแก้ไขเครื่องมือ</b> - บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนสารเคมีนำไปใส่ถุงแดง และส่งกำจัดกับผู้ได้รับอนุญาต <b>- ใช้รถบรรทุกน้ำฉีดพ่นชะลอฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจาย</b>	-สำรวจพื้นที่โดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบก่อนทำไม้ -ติดตามกิจกรรมระหว่างโค่นล้มไม้โดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบระหว่างการปฏิบัติงาน -สำรวจพื้นที่หลังกิจกรรมโดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบหลังการปฏิบัติงาน -รายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางพาราของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่  พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่ พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่
11. การกวาดเผา หลังกิจกรรมทำไม้	11.1 พื้นที่แปลง สวนยางพารา	- เปลวไฟ และควันไฟ	- เก็บเศษไม้รวมเป็นกองๆ เรียงเป็นแนวตามพื้นที่ ตากให้แห้ง  - ทำแนวกันไฟแล้วเผา หลังจากเผาเสร็จควรเก็บเศษไม้ กิ่งไม้ที่ยังใหม่ไม่หมดรวมกันเผาอีกครั้ง  - ทำการเผาครั้งละน้อยๆและทยอยเผาที่ละกองเพื่อป้องกัน ไม้ให้เกิดควัน ไฟปริมาณมาก	- ติดตามกิจกรรมกวาดเผาหลังการทำไม้เสร็จของผู้รับเหมา  - ตรวจสอบวิธีการกวาดเผาเศษไม้ กิ่งไม้และ ใบไม้เพื่อให้อันใจว่าได้กระทำอย่างถูกต้องและปลอดภัย	- ไม่มีเปลวไฟลุกไหม้หรือลาม  - ไม่มีควัน ไพรบควนพื้นที่ข้างเคียง
12. การขนส่งไม้	12.1 พื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย	- การขนส่งไม้ผ่านพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย	- หมายแนวเขตด้วยสุมทูปุ่มไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติเป็นระยะ 3 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างไม่เกิน 10 เมตร และเว้นระยะ 6 เมตรจากขอบหากลำห้วยกว้างมากกว่า 10 เมตร - ประชุม อธิบาย ให้ความรู้ ทำความเข้าใจกับสมาชิก, ผู้รับเหมา และคนงานที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงความสำคัญและการป้องกัน ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย - ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วยก่อนและหลังการทำไม้ [Site Inspection ] - หลีกเลี่ยงการขนส่งไม้ผ่านพื้นที่อนุรักษ์แนวสองฝั่งลำห้วย	-สำรวจพื้นที่โดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบก่อนทำไม้ -ติดตามกิจกรรมระหว่างโค่นล้มไม้โดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบระหว่างการปฏิบัติงาน -สำรวจพื้นที่หลังกิจกรรมโดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบหลังการปฏิบัติงาน -รายงานบันทึกผลการตรวจติดตามกิจกรรมภายในแปลงสวนยางพาราของสมาชิก	พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่

**การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น**  
**จากการดำเนินกิจกรรมของสวนยางพารา กลุ่มจัดการป่าไม้ สยามไฟเบอร์บอร์ด**

กิจกรรมตัวชี้วัด	ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	การจัดการ	วิธีการประเมิน	ตัวชี้วัด
	<p>12.2 ร่องน้ำขุด หรือทางน้ำไหลในฤดูฝน</p> <p>12.3 ดิน</p>	<p>-การถูกทำลาย</p> <p>-การเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำ</p> <p>-ตะกอนดินสะสมในลำห้วย</p> <p>- การพังทลายของดิน</p> <p>- การเกิดร่องลึก</p> <p><i>-ฝุ่นละอองรบกวน</i></p>	<p>- การขนส่งไม้ผ่านบริเวณลำห้วย ใช้การทำสะพานสำหรับรถกระบะ</p> <p>- หลีกเลี่ยงการขนส่งไม้ในฤดูฝน</p> <p>- หากจำเป็นต้องจมน้ำห้วย ใช้การฝังท่อระบายน้ำค้ำจุดล่อให้เรียบร้อยหลังเสร็จกิจกรรม</p> <p>- หลีกเลี่ยงการขนส่งไม้ในฤดูฝน</p> <p>- คัดเลือกยานพาหนะที่เหมาะสม และไม่ทำลายพื้นผิวหน้าดิน</p> <p>- ขออนุญาตเข้าของพื้นที่ทางผ่านในการใช้ยานพาหนะขนส่งไม้ผ่านพื้นที่</p> <p>- ปรับสภาพหน้าดินก่อน ระหว่างและหลังจากเสร็จกิจกรรมให้เหมาะสมกับยานพาหนะ</p> <p><i>-ชะลอความเร็วรถในการบรรทุกลำเลียงไม้ ออกและใช้รถบรรทุกน้ำฉีดพ่นฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจาย</i></p>	<p>-สำรวจพื้นที่โดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบก่อนทำไม้</p> <p>-ติดตามกิจกรรมระหว่างโค่นล้มไม้โดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบระหว่างการปฏิบัติงาน</p> <p>-สำรวจพื้นที่หลังกิจกรรมโดยเอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบหลังการปฏิบัติงาน</p>	<p>พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่</p> <p>พื้นที่ยังมีสภาพสมบูรณ์คงอยู่</p>