

การประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ประจำปี 2564

กิจกรรม	จำนวน แปลง	ประเมินผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบ ก่อนการทำงาน	ผลกระทบ หลังการทำงาน	การดำเนินงานและมาตรการในการควบคุม	ผลการติดตาม
งานเตรียมพื้นที่	-	1. การซ้อมเครื่องจกรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. เสียงดังรบกวนชุมชนใน scrim หรือแปลง 1 กิโลเมตร 3. การเปลี่ยนแปลงลักษณะการไหลของน้ำ 4. แปลงที่เตรียมพื้นที่แล้วมีร่องระบายน้ำในแปลง อาจเกิดการพัดพาตะกอนไปสู่พื้นที่ข้างเคียงได้ 5. พื้นที่ที่มีความลาดชัน อาจส่งผลให้เกิดการชะล้างพังทะลายของดินในฤดูฝนได้ 6. ผู้รับเหมานำเครื่องจักรเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองกว้าง 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วขณะป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานไถร่องไม้ 3. สำราญที่ศึกษาการไหลของน้ำก่อนเตรียมพื้นที่ทุกแปลง และงานเตรียมพื้นที่ต้องไม่เปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำในแปลง 4. ในร่องระบายน้ำต้องทำ เอ็น ดักตะกอน หรือหลุ่มน้ำขนาด 2x2 เมตร ด้านท้ายก่อนถึงพื้นที่ข้างเคียง เพื่อป้องกันการพัดพาตะกอนไปสู่แปลงข้างเคียง 5. แปลงที่มีความลาดเอียง (Slope) ต้องออกแบบงานเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม	
งานปลูก	-	1. ขยายที่เกิดจากการเข้าดำเนินงานของแรงงาน 2. แปลงที่ติดแม่น้ำ ลำคลอง ทำการปลูกติดริมคลอง หรือริมแม่น้ำ	ไม่มี	ไม่มี	1. เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วต้องเก็บขยะออกจากแปลงให้หมด 2. แปลงที่ติดแม่น้ำ ลำคลอง ต้องเว้นระยะห่างจากขอบคลองเข้ามาอย่างน้อย 5 เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่น้ำ โดยกำหนดแนวทางให้ชัดเจน	
งานไดร์งไม้	44	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. เครื่องจักรส่งเสียงรบกวนชานบ้านที่มีพื้นที่ติดแปลง 3. ผู้รับเหมานำเครื่องจักรเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองกว้าง 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วขณะป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานไถร่องไม้ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รถไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากอุบัติร่องพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีภัยหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานไถร่องไม้	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีข่องเหลาซึ่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง
งานดันแนวกันไฟ	160	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. เครื่องจักรส่งเสียงรบกวนชานบ้านที่มีพื้นที่ติดแปลง 3. ผู้รับเหมานำเครื่องจักรเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองกว้าง 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วขณะป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานไถร่องไม้ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รถไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากอุบัติร่องพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีภัยหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานไถร่องไม้	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีข่องเหลาซึ่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง

การประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ประจำปี 2564

กิจกรรม	จำนวน แบบ	ประเมินผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบ ก่อนการทำงาน	ผลกระทบ หลังการทำงาน	การดำเนินงานและมาตรการในการควบคุม	ผลการติดตาม
งานไส้ปุ๋ยมูลไก่	-	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. กลิ่นรบกวนชุมชนรอบแปลง	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเนินระยะ 5 เมตร ไม่มีเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วขณะป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานรถได้โดยปูผู้ชี้ໄก 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รถถัง) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหาอุปกรณ์รองพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหากหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นฯ ตามมาตรการงานได้ถ่องแท้	
งานตัดไม้	9	1. การพังเสียหายของถนนที่ใช้ในการบรรทุกไม้ 2. เสียงเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานรบกวนชุมชนรอบแปลง 3. ขยายที่เกิดจากภาระเข้าดำเนินงานของแรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	1. กำหนดเส้นทางในการนำไม้ออกชั้เด่นและแจ้งชุมชนก่อนการดำเนินงานทุกแปลง ตามมาตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 2. ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนในการทำงานทุกแปลง และทุกทางที่รถบรรทุกไม้เข้าออก ตามมาตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รถถัง) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหาอุปกรณ์รองพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหากหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นฯ ตามมาตรการที่เก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 4. กำหนดจุดและจัดทำที่ทั้งขยายที่กว้างในแปลง	1. ก่อนการทำงานเจ้าหน้าที่แปลงเข้าแจ้งชุมชน 2. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 3. เส้นทางรถบรรทุกไม้ออกไม่พังเสียหาย