

การประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ประจำปี 2563

กิจกรรม	จำนวน แปลง	ประเมินผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบ ก่อนการทำงาน	ผลกระทบ หลังการทำงาน	การดำเนินงานและมาตรการในการควบคุม	ผลการติดตาม
งานเตรียมพื้นที่	-	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไฮดรอลิกส์ 2. เสียงดังรบกวนชุมชนในรัศมีรอบแปลง 1 กิโลเมตร 3. การเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำ 4. แปลงที่เตรียมพื้นที่แล้วมีร่องระบายน้ำในแปลง อาจเกิดการพัดพาตะกอนไปสู่พื้นที่ข้างเคียงได้ 5. พื้นที่มีความลาดชัน อาจส่งผลให้เกิดการหลั่งพังทลายของดินในฤดูฝนได้ 6. ผู้รับเหมานำเครื่องจักรเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเว้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วโมงกันสำหรับการงานได้ร่องน้ำ 3. สำรวจทิศทางการไหลของน้ำก่อนเตรียมพื้นที่ทุกแปลง และงานเตรียมพื้นที่ต้องไม่เปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำในแปลง 4. ในร่องระบายน้ำต้องทำ เอ็น ดักตะกอน หรือหลุ่มน้ำขนาด 2x2 เมตร ด้านท้ายก่อนถึงพื้นที่ข้างเคียง เพื่อป้องกันการพัดพาตะกอนไปสู่แปลงข้างเคียง 5. แปลงที่มีความลาดเอียง (Slope) ต้องออกแบบงานเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม	
งานปลูก	-	1. ขยายที่เกิดจากการเข้าดำเนินงานของแรงงาน 2. แปลงที่ติดแม่น้ำ ลำคลอง ทำการปลูกติดริมคลองหรือริมแม่น้ำ	ไม่มี	ไม่มี	1. เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วต้องเก็บขยะออกจากแปลงให้หมด 2. แปลงที่ติดแม่น้ำ ลำคลอง ต้องเว้นระยะห่างจากขอบคลองเข้ามาอย่างน้อย 5 เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่นั้นๆ โดยกำหนดแนวเขตให้ชัดเจน	
งานไดร์ริงน้ำ	163	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไฮดรอลิกส์ 2. เครื่องจักรส่งเสียงรบกวนชาวบ้านที่มีพื้นที่ติดแปลง 3. ผู้รับเหมานำเครื่องจักรเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเว้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วโมงกันสำหรับการงานได้ร่องน้ำ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รอกไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฎิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหาอุปกรณ์รองพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่ออันบวิเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานไดร์ริงน้ำ	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งหลั่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง
งานตันแนวกันไฟ	122	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไฮดรอลิกส์ 2. เครื่องจักรส่งเสียงรบกวนชาวบ้านที่มีพื้นที่ติดแปลง 3. ผู้รับเหมานำเครื่องจักรเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเว้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ชั่วโมงกันสำหรับการงานได้ร่องน้ำ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รอกไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฎิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหาอุปกรณ์รองพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่ออันบวิเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานไดร์ริงน้ำ	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งหลั่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง

การประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ประจำปี 2563

กิจกรรม	จำนวน แบบ	ประเมินผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบ ก่อนการทำงาน	ผลกระทบ หลังการทำงาน	การดำเนินงานและมาตรการในการควบคุม	ผลการติดตาม
งานไส้ปุ๋ยมูลไก่	-	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการรั่วของขยะเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมันไฮโดรเจน sulfide 2. ก่อร่องบกวนชุมชนรอบแปลง	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการทำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ร่วมคล้องเร้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวป้องกันลักษณะคล้อง ตามมาตรการงานราไก่โดยปุ๋ยชีคิ้ก 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รถไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฎิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหาอุปกรณ์รองพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหากหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานไก่ร่องไม้	
งานตัดไม้	9	1. การพังเสียหายของถนนที่ใช้ในการขนส่งไม้ 2. เสียงเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานบกวนชุมชนรอบแปลง 3. ขยะที่เกิดจากการเข้าดำเนินงานของแรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	1. กำหนดเส้นทางในการนำไม้ออกชั้เดjnและแจ้งชุมชนก่อนการทำเนินงานทุกแปลง ตามมาตรการเก็บเกี่ยวยอดผลผลิตไม้ 2. ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนในการทำงานทุกแปลง และทุกทางที่รถบรรทุกไม้เข้าออก ตามมาตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รถไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฎิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหาอุปกรณ์รองพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหากหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 4. กำหนดจุดและจัดทำที่ทิ้งขยะชั่วคราวในแปลง	1. ก่อนการทำงานเจ้าหน้าที่แปลงเข้าแจ้งชุมชน 2. ในราชบุรีจัดกิจกรรมการใช้ผ้าร่องในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 3. เส้นทางรถบรรทุกไม้ออกไม่พังเสียหาย