



## การประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไม้ดีศรีปราจีน จำกัด ประจำปี 2565

กิจกรรม	จำนวน แปลง	ประเมินผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบ ก่อนการทำงาน	ผลกระทบ หลังการทำงาน	การดำเนินงานและมาตรการในการควบคุม	ผลกระทบตาม
งานเตรียมพื้นที่	16	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. เสียงดังรบกวนชุมชนในรัศมีรอบแปลง 1 กิโลเมตร 3. การเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำ 4. แปลงที่เตรียมพื้นที่แล้วมีร่องระบายน้ำในแปลง อาจเกิดการพัดพาตะกอนไปสู่พื้นที่ร้างเดียวได้ 5. พื้นที่ที่มีความลาดชัน อาจส่งผลให้เกิดการชะล้างพังทะลายของดินในครุภัณฑ์ได้ 6. ผู้รับเหมาดำเนินการขุดเจาะเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเว้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานได้ร้อย per cent 3. สำรวจทิศทางการไหลของน้ำก่อนเตรียมพื้นที่ทุกแปลง และงานเตรียมพื้นที่ต้องไม่เปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำในแปลง 4. ในร่องระบายน้ำต้องทำ เอ็น ดักตะกอน หรือหุ่มน้ำขนาด 2x2 เมตร ด้านท้ายก่อนถึงพื้นที่ร้างเดียว เพื่อป้องกันการพัดพาตะกอนไปสู่แปลงข้างเคียง 5. แปลงที่มีความลาดเอียง (Slope) ต้องออกแบบงานเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม	เจ้าหน้าที่แปลงมีการติดตามผลกระทบดังนี้ 1. ก่อนการทำงานเจ้าหน้าที่แปลงแจ้งชุมชนทุกแปลง 2. แปลงที่ดำเนินการเตรียมพื้นที่ไม่ได้ติดกับคลองน้ำ 3. มีการออกแบบงานเตรียมพื้นที่ไม่ให้รบกวนทิศทางน้ำ และมีการทำร่องระบายน้ำในแปลงเพื่อดักตะกอนด้านท้ายก่อนถึงพื้นที่ชาวบ้าน
งานปลูก	9	1. ขยายที่ดินจากการเข้าดำเนินงานของแรงงาน 2. แปลงที่ติดແเนี้ยว สำคัญ ทำการปลูกติดริมคลองหรือริมแม่น้ำ	ไม่มี	ไม่มี	1. เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วต้องเก็บขยะออกจากแปลงให้หมด 2. แปลงที่ติดແเนี้ยว สำคัญ ต้องเว้นระยะห่างจากคลองข้ามจากอย่างน้อย 5 เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่นั้นๆ โดยกำหนดแนวเขตให้ชัดเจน	เจ้าหน้าที่แปลงเข้าแจ้งชุมชนเข้าตรวจสอบถูกชัยชนะในแปลงหลังจากแล้วงานผู้รับเหมาได้ทำการเก็บถุงและขยะที่เกิดในงานออกจากพื้นที่ทั้งหมด และแปลงที่ดำเนินการปลูกพื้นที่ไม่ได้ติดกับคลองน้ำ
งานไถร่องไม้	422	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. เครื่องจักรส่งเสียงรบกวนชาวบ้านที่มีพื้นที่ติดแปลง 3. ผู้รับเหมาดำเนินการขุดเจาะเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเว้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานได้ร้อย per cent 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รอกไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากมีภาระของพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานได้ร้อย per cent	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง
งานดันแนวแกนไฟ	258	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมัน ไอล์ฟิล์มสูดิน 2. เครื่องจักรส่งเสียงรบกวนชาวบ้านที่มีพื้นที่ติดแปลง 3. ผู้รับเหมาดำเนินการขุดเจาะเข้าไปทำงานในแนวเขต buffer zone / steam bank	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินต้องแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองเว้นระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวป้องกันลำคลอง ตามมาตรการงานได้ร้อย per cent 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รอกไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากมีภาระของพื้นเพื่อป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานได้ร้อย per cent	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง



## การประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไม้ดีศรีปราจีน จำกัด ประจำปี 2565

กิจกรรม	จำนวน แบบ	ประเมินผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	ผลกระทบ ก่อนการทำงาน	ผลกระทบ หลังการทำงาน	การดำเนินงานและมาตรการในการควบคุม	ผลกระทบตาม
งานฝ่ายบุคคล	5	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมันไฮดรีฟลuids ดิน 2. กลั่นรับกวนชุมชนรอบแปลง	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินตัวของแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองกว้างระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวป้องกัน cascade ตามมาตรการงานไร้ไถอย่างยั่งยืน 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รากไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากอุบัติเหตุของพื้นที่ป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานได้ร่องไม้มี	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง
งานฝ่ายบุคคล	-	1. การซ้อมเครื่องจักรในแปลง อาจเกิดการร้าวของช่องเหลว เช่น น้ำมันเครื่อง น้ำมันไฮดรีฟลuids ดิน 2. กลั่นรับกวนชุมชนรอบแปลง	ไม่มี	ไม่มี	1. ก่อนการดำเนินตัวของแจ้งชุมชนรอบพื้นที่ให้รับทราบ 2. พื้นที่ริมคลองกว้างระยะ 5 เมตร ไม่นำเครื่องจักรเข้าไปในเขตที่กันไว้เป็นพื้นที่ buffer zone เพื่อรักษาไว้ซึ่งแนวป้องกัน cascade ตามมาตรการงานไร้ร่องไม้ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รากไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากอุบัติเหตุของพื้นที่ป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการงานได้ร่องไม้	1. แปลงที่มีคลอง ในระยะ 5 เมตร ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 2. พื้นที่ steambank ไม่มีการนำเครื่องจักรเข้าทำงาน 3. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 4. เข้าแจ้งชุมชนก่อนการทำงานทุกครั้ง
งานดัดไม้	97	1. การพังเสียหายของถนนที่ใช้ในการบรรทุกไม้ 2. เสียงเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานรับกวนชุมชนรอบแปลง 3. ขยายที่เกิดจาก การเข้าดำเนินงานของแรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	1. กำหนดเส้นทางในการนำไม้ออกชั้เด่นและแจ้งชุมชนก่อนการดำเนินงานทุกแปลง ตามมาตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 2. ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนในการทำงานทุกแปลง และทุกทางที่รถบรรทุกไม้เข้าออก ตามมาตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 3. การเปลี่ยนถ่ายของเหลว (รากไถ) เช่น น้ำมัน น้ำมันเครื่อง เป็นต้น ทุกครั้งจะต้องปฏิบัติอย่างระมัดระวัง หรือหากอุบัติเหตุของพื้นที่ป้องกันของเหลวหล่นลงพื้น ในกรณีที่มีหักหล่นลงพื้นต้องทำการนำดินทรายหรือดินร่วน ทำการโดยทับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่อดินบริเวณนั้นๆ ตามมาตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม้ 4. กำหนดจุดและจัดทำที่ทิ้งขยะชั่วคราวในแปลง	1. ก่อนการทำงานเจ้าหน้าที่แปลงเข้าแจ้งชุมชน 2. ในการซ้อมเครื่องจักรในแปลงมีการใช้ผ้ารองในการซ้อมทุกครั้ง ไม่มีของเหลวซึ่งลงดิน 3. เส้นทางรถบรรทุกไม้ออกไม่พังเสียหาย