









กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงานในสวนยางพารา	ผลกระทบด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุมผลกระทบที่จะได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุมผลกระทบต่อชุมชน
<p>1. การเตรียมพื้นที่ปลูก</p> <p>1.1 การกำจัดเศษไม้ปลายไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศษกำจัดเศษไม้ กิ่งไม้ที่เก็บรวบรวมไว้ <p>1.2 การฝังกลบเศษไม้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไฟไหม้ลูกกลามไปพื้นที่ใกล้เคียง - สาส์ถักจนจากการเผาไหม้ - เกิดอุบัติเหตุหรือได้รับบาดเจ็บจากการขุดฝังกลบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการเผาทำเขตป้องกันไฟลูกกลาม และต้องมั่นใจว่าสามารถดูแลควบคุมไฟไว้ได้ โดยดูทิศทางลม และบริเวณใกล้เคียง - ยืนอยู่เหนือลม - ต้องไม่มีวัสดุที่ไวไฟหรือขยะอันตรายอยู่ด้วย เช่น ภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลง หรือยาฆ่าหญ้า - ตรวจเช็คเครื่องยนต์ก่อนใช้ไม่มีวัสดุที่ไวไฟหรือขยะอันตรายอยู่ด้วย เช่น ภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลง หรือยาฆ่าหญ้าก่อนการฝังกลบ - เลือกฝังกลบเฉพาะเศษไม้ กิ่งไม้ ที่มีขนาดเล็กหรือเศษใบไม้ หรือหญ้าเท่านั้น 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดที่เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าหุ้ม - สำนวณบริเวณรอบๆหรือใกล้เคียง กำหนดขอบเขตในการเผา ป้องกันไฟลูกกลาม - ตรวจสอบสิ่งที่จะเผาหรือฝังกลบ ว่าไม่มีขยะอันตรายปนมาด้วยนอกจากเศษไม้ - เครื่องจักรให้นำไฟดับไว้ใกล้บริเวณ เผาหรือฝังกลบจะได้ดับได้ทันที <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เฝ้าด้วยความระมัดระวัง ดูแลควบคุมการไหม้ตลอดเวลากว่าจะเผาไหม้ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟได้ดับหมดแล้ว ใช้บัวรดน้ำที่เผาให้ไฟดับสนิท 	<ul style="list-style-type: none"> - ดินเสื่อมคุณภาพ จากแร่ธาตุจำเป็นในการเจริญเติบโตของดิน - สัตว์ป่าและพืชหายาก ที่อยู่อาศัย - มลพิษทางอากาศกลิ่นควันและฝุ่นไปทั่วพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมกองไม้ ฟังกลบ หรือเผาบริเวณน้อย โดยการแบ่งกองเล็ก ๆ และกำหนดจุดหรือพื้นที่ในการเผาให้ชัดเจน เพื่อป้องกันดินเสื่อมคุณภาพ - จัดพื้นที่ให้เหมาะสมกับการเกษตรกรรม ไม่ปลูกต้นไม้ยังเขตพื้นที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์เขตอบอุ่น - ประเมินความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นมลพิษทางอากาศเช่นทิศทางลม สภาพอากาศที่เหมาะสม เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนใกล้เคียงสุดควมวิจาการเผาไหม้ กิ่งไม้ - เสียดำ เครื่องใช้ เหม็นกลิ่นควันไฟ - เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายไปในบริเวณกว้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีสวนยางห่างไกลจากชุมชน ให้รวบรวมเผาไว้ในจุดเดียวกัน และกำหนดจุดอย่างชัดเจน - กรณีสวนยางอยู่ใกล้ชุมชน ให้แบ่งเผาให้ห่างไกลจากแหล่งน้ำ และชุมชนมากที่สุด
<p>1.3 การขุดรากหรือรดน้ำเม็ทโคโร (ก่อนไถเตรียมพื้นที่) ** ด้ามี</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - อาจเกิดอุบัติเหตุกับผู้ร่วมงาน เช่น รดหรือขว้าง ถังขุดดิน(bucket) กระแทกร่างกายหรือศีรษะของเพื่อนพนักงาน ได้รับบาดเจ็บได้ - อุปกรณ์ เครื่องมือ เก็นไม่เป็นที่รัดเหยียบบทำให้ชำรุด เสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะใช้รถเม็ทโคโรขุดรากไม้ ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณทำงาน - หากมีความจำเป็นต้องติดต่อกับคนขับรถต้องแจ้งว่าคนขับรถได้ยินและรู้ว่าจะมีคนเข้าไปบริเวณทำงาน - เก็นเครื่องมือ อุปกรณ์ให้เป็นที่เป็นทางไม่วางในพื้นที่ทำงาน 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดที่เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าหุ้ม - ตรวจเช็คสภาพรถเม็ทโคโร ให้พร้อมใช้งาน - สำรองพื้นที่ให้แน่ใจว่าไม่มีคนงานหรือเครื่องมืออุปกรณ์อยู่ในบริเวณที่ทำงาน <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขับรถด้วยความระมัดระวัง - หากเกิดอาการไม่สบายอ่อนเพลียให้หยุดพัก และจิบน้ำบ่อยๆ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คสภาพรถให้พร้อมใช้งานและบำรุงรักษาเสมอ - สำรองพื้นที่ที่ได้ทำการขุดรากไม้ไว้เรียบร้อยแล้ว 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - นำมันจารรถเม็ทโคโรรั่วไหลลงบนพื้นดิน - เสียงรถเม็ทโคโรที่ใช้ขุดรากไม้ รบกวนชุมชน โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสภาพการใช้งานของรถเม็ทโคโรทุกครั้งก่อนใช้งาน กรณีน้ำมันจารรถเม็ทโคโรรั่วไหลให้ใช้ทรายกลบหรือสัคดินบริเวณปนเปื้อนออกเป็นขยะอันตราย จากนั้นนำดินคืนมาผสมเพื่อทำการฟื้นฟูดิน - การแจ้งการดำเนินการกรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน)
<p>1.4 การไถเตรียมพื้นที่ด้วยแทรกเตอร์ล้อยาง</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - อาจเกิดอุบัติเหตุกับผู้ร่วมงาน เช่น รดหรือขว้าง ถังขุดดิน(bucket) กระแทกร่างกายหรือศีรษะของเพื่อนพนักงาน ได้รับบาดเจ็บได้ - คนขับรถอาจเป็นลม อ่อนเพลียเนื่องจากต้องอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะใช้รถแทรกเตอร์ปรับหน้าดิน ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณทำงาน - หากมีความจำเป็นต้องติดต่อกับคนขับรถต้องแจ้งว่าคนขับรถได้ยินและรู้ว่าจะมีคนเข้าไปบริเวณทำงาน - เก็นเครื่องมือ อุปกรณ์ให้เป็นที่เป็นทางไม่วางในพื้นที่ทำงาน 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดที่เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าหุ้ม สวมหมวก ป้องกันแดด - ตรวจเช็คสภาพรถแทรกเตอร์ ให้พร้อมใช้งาน - สำรองพื้นที่ให้แน่ใจว่าไม่มีคนงาน หรือเครื่องมืออุปกรณ์อยู่ในบริเวณที่ทำงาน - เตรียมน้ำดื่มไว้ใกล้ตัว <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขับรถด้วยความระมัดระวัง - หากเกิดอาการไม่สบายอ่อนเพลียให้หยุดพัก และจิบน้ำบ่อยๆ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คสภาพรถให้พร้อมใช้งาน และบำรุงรักษาเสมอ - สำรองพื้นที่ที่ได้ทำการไถปลอมและปรับหน้าดินเรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ดินเสื่อมสภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - เอาหญ้าแห้งหรือใบไม้คลุมหน้าดิน เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เป็นการช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันจารรถแทรกเตอร์รั่วไหลลงบนพื้นดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสภาพการใช้งานของรถทุกครั้งก่อนใช้งาน กรณีน้ำมันจารรถรั่วไหลให้ใช้ทรายกลบหรือสัคดินบริเวณปนเปื้อนออกเป็นขยะอันตราย จากนั้นนำดินคืนมาผสมเพื่อทำการฟื้นฟูดิน - การแจ้งการดำเนินการกรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน)
<p>2. การขุดแนวปลูก 2.1 พื้นที่ราบ</p> <p>การกำหนดแนวปลูก โดยใช้เชือกหรือไม้ปัก การวางแนว ต้องวางแนวตามทิศตะวันออก ไปทิศตะวันตก เพื่อลดความชื้นในแปลง</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับอันตรายจากการบิกรถล้ม - ได้รับความบาดเจ็บจากเครื่องมือ - ผู้ปฏิบัติงาน เป็นลมแดด และอ่อนเพลียจากการทำงาน - ผู้ปฏิบัติงานไม่สวมรองเท้าเดินเหยียบรากไม้หรือเศษไม้ เศษหินได้รับบาดเจ็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงปลูกต้นไม้ลม ลม สะดวกในการใช้งาน - สวมชุดเหมาะสม สวมหมวกป้องกันแดด สวมรองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าหุ้มเซฟตี้ 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดที่เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าหุ้มในสวมหมวก ป้องกันแดด - เตรียมหมวกแนวปลูกและ หลักหมวกปลูกให้พร้อม - เตรียมน้ำดื่ม ไว้ใกล้ตัว <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง สวมอุปกรณ์ป้องกัน ตลอดเวลาการทำงาน - หากรู้สึกไม่สบายตัวให้หยุดพัก <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็นเครื่องมือ อุปกรณ์ ออกจากพื้นที่ทำงาน - ไม่ทิ้งขยะหรือสิ่งของที่ไม่จำเป็นไว้ในพื้นที่ทำงาน 	-	-	-	-



กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่จะได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
<p>2.2 พื้นที่ลาดชัน</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับอันตรายจากกรงเหล็กหรือเข็มเหล็ก เช่น บีกเท้า หลักมีเสี้ยนหรือแหลมคมอาจบาดมือได้ และอาจเกิดการทรงตัวได้ง่ายเนื่องจากเป็นที่ลาดชัน - ผู้ปฏิบัติงาน เป็นลมแดด และอ่อนเพลียจากการทำงาน - ผู้ปฏิบัติงานไม่สามารถทรงตัวเดินเหยียบบรอกไม้หรือเศษไม้ เศษหินได้รับบาดเจ็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - หลักหมวยปลูกต้องไม่แหลม คม สะดวกในการใช้งาน - สวมชุดเหมาะสม สวมหมวกป้องกันแดด สวมรองเท้าบู๊ทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบเซฟตี้ 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบู๊ทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบ สวมหมวก ป้องกันแดด - เตรียมหมวยแนวปลูกและ หลักหมวยปลูกให้พร้อม - เตรียมน้ำดื่ม ใ้ไว้ใกล้ตัว <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง สวมอุปกรณ์ป้องกัน ตลอดเวลาการทำงาน - หากรู้สึกไม่สบายตัวให้หยุดพัก <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ออกจากพื้นที่ทำงาน - ไม่ทิ้งขยะหรือสิ่งของที่ไม่าเป็นไว้ในพื้นที่ทำงาน 	-	-	-	-
<p>3. การขุดหลุม</p> <p>3.1 การขุดหลุมด้วยแรงงานคน ขุดหลุมโดยใช้จอบหรือเสียม สำหรับปลูกต้นยางขนาดวง ๓๖ นิ้ว ประมาณ 50 ซม. และใช้ปุ๋ยหมักรองก้นหลุมก่อนการปลูก</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับอันตรายจากอุปกรณ์ขุดหลุม เช่น จอบ เสียม - ผู้ปฏิบัติงานปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ แขน ไหล่ และหลัง เนื่องจากต้องทำงานในท่าทางเดิมซ้ำๆ - ปุ๋ยหมักเข้าตาเข้าปากขณะขุดหลุม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์การขุด ให้แข็งแรง พร้อมใช้งาน - ระมัดระวังผู้ร่วมงานเดินเข้าไปใกล้ขณะทำการขุดหลุม - ขณะเทปุ๋ยหมักลงหลุมควรอยู่เหนือหลุมและสวมผ้าปิดจมูกและปาก - ควรหยุดพัก เปลี่ยนอิริยาบถ เพื่อผ่อนคลายกล้ามเนื้อ 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบู๊ทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบ หมวกป้องกันแดด ผ้าปิดจมูก - ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือในการขุดหลุม ให้พร้อมใช้งาน - เตรียมน้ำดื่มไว้ใกล้จุดปฏิบัติงาน <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขุดหลุมด้วยความระมัดระวัง คอยระวังเพื่อนร่วมงานเข้ามาใกล้ขณะทำการขุด - สวมผ้าปิดจมูกก่อนการเทปุ๋ยหมักลงหลุม <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน และเศษขยะ ออกจากพื้นที่ทำงาน 	-	-	-	-
<p>3.2 การขุดหลุมด้วยเครื่องจักร</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะที่ขุดหลุมปลูกยางอาจทำให้ดอกสวนเจาะหลุมยางกระเด็นออกด้วยแรงสูง และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้ - อันตรายจากรัดถูกระเด็นใส่วัตถุที่ถูกระแทกจากดอกสวนเจาะหลุมของเครื่องจักร - อาจเป็นลม อ่อนเพลียได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะใช้เครื่องจักรขุดหลุมยาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณทำงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ให้เป็นที่เป็นทางไม่วางในพื้นที่ทำงาน - หากเกิดอาการ ไม่สบายอ่อนเพลียให้หยุดพัก และจิบน้ำบ่อยๆ 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบู๊ทนิรภัย สวมหมวกป้องกันแดด ถุงมือ - ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรให้พร้อมใช้งาน - สำรวจพื้นที่ที่แน่นอนว่าไม่มีคนงาน หรือเครื่องมืออุปกรณ์อยู่ในบริเวณ ที่จะทำงาน - เตรียมน้ำดื่มไว้ใกล้ตัว <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขับรถด้วยความระมัดระวัง - หากเกิดอาการ ไม่สบายอ่อนเพลียให้หยุดพัก และจิบน้ำบ่อยๆ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพรถให้พร้อมใช้งานและบำรุงรักษาเสมอ - สำรวจพื้นที่ว่าได้ทำการขุดหลุมเรียบร้อยแล้ว 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - นำมันจากใช้เครื่องจักรขุดหลุมยาง ไร่ ไร่ หลงบนพื้นดิน - เสียงเครื่องจักรจากการขุดหลุม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของรถทุกครั้งก่อนใช้งาน กรณีนำมันจากจรั่วไหลให้ใช้ทรายกลบหรือสักรัดดินบริเวณปนเปื้อนออกจะเป็นขยะอันตราย จากนั้นนำดินที่ผสมเพื่อทำการฟื้นฟูสภาพดิน - การแจ้งการดำเนินกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน) และ (การตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Mini EIA)





กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่จะได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
4. การปลูกต้นยาง 4.1 การปลูกด้วยเมล็ด (เสร็จแล้วตัดตา) ปลูกต้นยางตามแนวแปลงปลูก 	- ผู้ปฏิบัติงานเป็นลมแดด และอ่อนเพลียจากการทำงาน - เหนียวไม่ เหนียวหนัก บาดมือขณะทำการปลูก - อันตรายจากใบมีด อาจทำห้บาดเจ็บได้	- สวมชุดให้เหมาะสม สวมรองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบ สวมหมวกป้องกันแดด - ตรวจสอบความพร้อมก่อนการปลูก ว่ามีเศษไม้ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายหรือไม่ ระวังระวังขณะทำการปลูก	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบสวมหมวก ป้องกันแดด และสวมถุงมือป้องกันมีดบาด - เตรียมหมวยแนวปลูกและ หลักหมวยปลูกให้พร้อม - เตรียมน้ำดื่ม ไว้ใกล้ตัว ขณะปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง สวมอุปกรณ์ป้องกัน ตลอดเวลาการทำงาน - หากรู้สึกไม่สบายตัวให้หยุดพัก หลังปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ออกจากพื้นที่ทำงาน - ไม่ทิ้งขยะหรือสิ่งของที่ไม่จำเป็นไว้ในพื้นที่ทำงาน	-	-	-	-
4.2 การปลูกด้วยกิ่งชำชำถุง 	- ผู้ปฏิบัติงานเป็นลมแดด และอ่อนเพลียจากการทำงาน - เหนียวไม่ เหนียวหนัก บาดมือขณะทำการปลูก	- สวมชุดให้เหมาะสม สวมรองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบ สวมหมวกป้องกันแดด - ตรวจสอบความพร้อมก่อนการปลูก ว่ามีเศษไม้ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายหรือไม่ ระวังระวังขณะทำการปลูก	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบสวมหมวก ป้องกันแดด - เตรียมหมวยแนวปลูกและ หลักหมวยปลูกให้พร้อม - เตรียมน้ำดื่ม ไว้ใกล้ตัว ขณะปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง สวมอุปกรณ์ป้องกัน ตลอดเวลาการทำงาน - หากรู้สึกไม่สบายตัวให้หยุดพัก หลังปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ออกจากพื้นที่ทำงาน - ไม่ทิ้งขยะหรือสิ่งของที่ไม่จำเป็นไว้ในพื้นที่ทำงาน	-	-	- การทิ้ง ถุงกล้วยทางพาราตามพื้นดิน ทำให้ปริมาณขยะเพิ่มมากขึ้น - เก็บรวบรวมถุงกล้วยพารา ใส่ไว้ในถุงดำ และนำส่งเทศบาล เพื่อกำจัดให้ถูกวิธี	-
4.3 การปลูกด้วยกิ่งคัดตัดตา 	- ผู้ปฏิบัติงานเป็นลมแดด และอ่อนเพลียจากการทำงาน - อันตรายจากใบมีด อาจทำห้บาดเจ็บมือ ตัดนิ้วได้	- สวมชุดให้เหมาะสม สวมรองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบ สวมหมวกป้องกันแดด และสวมถุงมือ - ตรวจสอบความพร้อมก่อนการตัด ให้แข็งแรง พร้อมใช้งาน	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบสวมหมวก ป้องกันแดด และสวมถุงมือป้องกันมีดบาด - เตรียมหมวยแนวปลูกและ หลักหมวยปลูกให้พร้อม - เตรียมน้ำดื่ม ไว้ใกล้ตัว ขณะปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง สวมอุปกรณ์ป้องกัน ตลอดเวลาการทำงาน - หากรู้สึกไม่สบายตัวให้หยุดพัก หลังปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ออกจากพื้นที่ทำงาน - ไม่ทิ้งขยะหรือสิ่งของที่ไม่จำเป็นไว้ในพื้นที่ทำงาน	-	-	-	-
5. การกำจัดวัชพืชด้วยเครื่องมือ 5.1 การกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคน 	- ได้รับอันตรายจากอุปกรณ์ตัดหญ้า เช่น มีดขว้าง - การระคายเคืองผิวหนังจากการกลอนหญ้า - ผู้ปฏิบัติงานปวดเมื่อยกล้ามเนื้อมือแขน ไหล่ และหลัง เนื่องจากต้องทำงานในท่าทางเดิมซ้ำๆ - กรณีที่เสาไฟฟ้าเอนอาจทำให้มีดพื้นไปโดนเสาไฟฟ้าได้	- ตรวจสอบอุปกรณ์การตัด ให้แข็งแรง พร้อมใช้งาน - ระวังระวังผู้ร่วมงานเดินเข้าไปใกล้ขณะทำการตัดหญ้า - สวมถุงมือขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา - ควรหยุดพัก เปลี่ยนอิริยาบถ เพื่อผ่อนคลายกล้ามเนื้อ - การตัดควรดูว่าจะเกิดการตัดมีดจะไปโดนเสาไฟฟ้าหรือไม่และให้ระยะระวังมีดไปโดนเสาไฟด้วย - จัดทำเครื่องหมายสะท้อนแสงกับเสาไฟฟ้า	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบ หมวกป้องกันแดด ตัดปิดजूक - ตรวจสอบความพร้อมก่อนการตัดหญ้า ให้พร้อมใช้งาน - เตรียมน้ำดื่ม ไว้ใกล้จุดปฏิบัติงาน ขณะปฏิบัติงาน - ตัดหญ้าด้วยความระมัดระวัง คอยระวังเพื่อนร่วมงานเข้ามาใกล้และอุปกรณ์ต่างๆ เอนไปและเสาไฟฟ้า ขณะทำการตัด - สวมตัดปิดजूकก่อนการเปิดหมักหลุม หลังปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน และเศษขยะ ออกจากพื้นที่ทำงาน	-	-	-	-







กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
5.2 การกำจัดวัชพืชด้วยเครื่องมือ (เครื่องตัดหญ้า) ใช้เครื่องตัดหญ้า ตัดหญ้า บริเวณรอบต้นยางและร่องคันยาง 	- เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า - อันตรายจากวัตถุเคลื่อนที่ วัตถุที่ถูกกระแทกจากอุปกรณ์ใบตัด (ใบมีดตัดหญ้า หรือ ใบมีดตัด) สามารถกระเด็นออกจากเครื่องตัด หญ้าด้วยแรงสูง และอาจทำให้เกิด การบาดเจ็บรุนแรงได้ - การตัดหญ้าใกล้บริเวณเสาไฟฟ้า อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ถ้าไม่ระวัง	-สวมชุดป้องกัน เสื้อผ้าแขนยาว ทอดตัว กางเกงหนาๆ -สวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ แวนนิวกั๊ว ไม้บังในหน้า หมวกนิวกั๊ว ที่หูคลุมเสียง ฉูดมือ รองเท้าบู๊ทนิวกั๊ว/ รองเท้านิวกั๊ว -ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการกระเด็นของเศษ วัตถุต่างๆหรือใบมีด ใบตัด ใบมีดโคลอื่น และสัคว์ เสียงออกห่างจากบริเวณตัดหญ้าอย่างน้อย 15 เมตร -ถือเครื่องตัดหญ้าให้กระชับด้วยสองมือในระหว่างที่ ใช้งาน เพื่อช่วยให้ควบคุมการตัดหญ้าได้ตลอดเวลา -ใบกรรไกรตัดหญ้าใบแปลงที่มีเสาไฟฟ้าควรระมัดระวัง ในการตัดให้ดี ควรตัดในโซนที่ใบมีดเข้าถึงได้ส่วน หญ้าที่ใกล้โคนเสาไฟฟ้าควรใช้มือในการถอนออก -จัดทำเครื่องหมายสะท้อนแสงกับเสาไฟฟ้า	ก่อนปฏิบัติงาน -ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบสภาพ เครื่องตัดหญ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งานเช็ค ปริมาณน้ำมันให้เพียงพอกับการทำงาน -ตรวจสอบพื้นที่ที่จะใช้เครื่องตัดหญ้า อย่างละเอียด และนำวัตถุที่อาจกระเด็น จาก อุปกรณ์ใบตัดทิ้งหมดออก -ให้เพื่อนร่วมงานออกห่างจากพื้นที่การใช้งานเครื่องตัดหญ้าอย่างน้อย 15 เมตร ศึกษาอ่านคู่มือคำแนะนำเครื่องตัดหญ้าให้เข้าใจก่อนใช้งานจริง แต่งกายให้รัดกุม เหมาะสมสวมอุปกรณ์ป้องกัน -ตรวจเช็คสายไฟฟ้าว่ามีกระแสไฟรั่วหรือไม่ ขณะปฏิบัติงาน -เดินน้ำมันขณะเครื่องขึ้นแล้วเท่านั้น หากจำเป็นต้องเดินน้ำมันควรพักเครื่องให้ เย็นก่อน -ควรเว้นระยะห่างจากการตัดหญ้าใกล้กับเสาไฟฟ้ามากเกินไป หลังปฏิบัติงาน -ตรวจเช็คเครื่องตัดหญ้าเตรียมให้พร้อมใช้งานครั้งต่อไปและใช้เสร็จก็ล้างทำความสะอาด	-	-	- เสียงดังรบกวนจากการใช้เครื่องตัดหญ้า	- การแจ้งการดำเนินงานกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้ พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบ ต่อชุมชน) และ (การตรวจประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Mini EIA)
5.3 การกำจัดวัชพืชด้วยเครื่องจักร การใช้รถแทรกเตอร์ ไถหญ้าบริเวณร่อง กลางระหว่างแถวยาง  	- อาจเกิดอุบัติเหตุกับผู้ร่วมงาน เช่น รถเขี้ยวชน - อุปกรณ์ เครื่องมือ เก็บไม่เป็นที่รัด เหยียบทำให้ชำรุด เสียหายเสาไฟฟ้า ที่มีสายไฟพาดผ่านแปลง - คนขับรถอาจเป็นลม อ่อนเพลีย เนื่องจากต้องอยู่กลางแจ้งเป็น เวลานาน	- ขณะใช้รถแทรกเตอร์ไถหญ้า ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้า มาในบริเวณทำงาน - หากมีความจำเป็นต้องติดต่อกับคนขับรถต้องแจ้ง ว่าคนขับรถได้ยินและรู้ว่าจะมีคนเข้าไปบริเวณทำงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ให้เป็นที่เป็นทางในวางใน พื้นที่ทำงาน - การกำจัดวัชพืชด้วยรถแทรกเตอร์ควรใช้ใบแปลงที่ โล่งๆ และไม่มีเสาไฟฟ้าพาดผ่านในแปลง เพื่อป้องกันรถ เขี้ยวชนเสาไฟฟ้าเสียหายหรือชำรุดได้ -จัดทำเครื่องหมายสะท้อนแสงกับเสาไฟฟ้า	ก่อนปฏิบัติงาน -สวมชุดที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทนิวกั๊ว หรือรองเท้าหุ้ม สวมหมวก ป้องกันแดด -ตรวจเช็คสภาพรถแทรกเตอร์ ให้พร้อมใช้งาน -สำรวจพื้นที่ที่ไถเผื่อว่ามีคนงาน หรือเครื่องมืออุปกรณ์อยู่ในบริเวณ ที่จะทำงาน และเสาไฟฟ้าพาดผ่านในแปลงที่จะทำงานหรือไม่ -เตรียมน้ำมัน วิกัลส์ตัว ขณะปฏิบัติงาน - ขับรถด้วยความระมัดระวัง - หากเกิดอาการไม่สบายอ่อนเพลียให้หยุดพัก และจิบน้ำบ่อยๆ หลังปฏิบัติงาน - ตรวจเช็คสภาพรถให้พร้อมใช้งานและบำรุงรักษาเสมอ -สำรวจพื้นที่ว่าได้ทำการไถกลบและปรับหน้าดินเรียบร้อยแล้ว	- ดินเสื่อมสภาพ	- เอาหญ้าแห้งหรือใบไม้คลุมหน้าดิน เพื่อ เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เป็นการช่วย ปรับปรุงโครงสร้างดิน	- น้ำมันจากรถแทรกเตอร์รั่วไหลลงบน พื้นดิน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของรถทุกครั้งก่อน ใช้งาน กรณีน้ำมันจากรถรั่วไหลให้ใช้ทราย กลบหรือสัคว์ดินบริเวณปนเปื้อนออกเป็นขยะ อันตราย จากนั้นนำดินดินผสมเพื่อทำการ ฟื้นฟูสภาพดิน - การแจ้งการดำเนินงานกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้ พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบ ต่อชุมชน) และ (การตรวจประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Mini EIA)
5.4 การฉีดยาฆ่าแมลงและยาฆ่าหญ้า 	- ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายจากการ สัมผัสสารเคมี เช่น หายใจเอาละออง สารเคมี หรือละอองสารเคมีสัมผัส ผิวหนัง	- ต้องสวมหน้ากากและถุงมือยาง ใสเสื้อที่ปิดร่างกาย ให้มิดชิด - เมื่อหัวฉีดคลุดสัน ห้ามใช้ปากเป่า ควรถอดออกบ้างน้ำ ให้สะอาด - ควรมีน้ำสะอาด สบหรือล้างมือทุกครั้งเพื่อจะ ได้ชำระล้างได้ทันที - เมื่อมีอาการผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน หรือ หลังการทำงานสารเคมี ให้หยุดปฏิบัติงานในทันที เปลี่ยน เสื้อผ้าแล้วรีบปรึกษาแพทย์ที่อยู่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว	ก่อนปฏิบัติงาน -สวมหมวก เสื้อแขนยาวปิดมิดชิดสวมหน้ากาก ฉูดมือ รองเท้าบู๊ทนิวกั๊ว - ตรวจสอบความเร็วรอบของเครื่องพ่นให้สอดคล้องกับที่ใช้งานได้ดี - หลังจกฉีดจนเสร็จแล้วเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที มีชุดถุงมือ ซักผ้าหลายครั้ง และ อาบน้ำทันที ขณะปฏิบัติงาน -เดินน้ำมันขณะเครื่องขึ้นแล้วเท่านั้น หากจำเป็นต้องเดินน้ำมันควรพักเครื่องให้ เย็นก่อน - ดื่มน้ำและหยุดพักบ่อยๆเพื่อหลีกเลี่ยงการเจ็บป่วยจากอากาศร้อน หลังปฏิบัติงาน - ตรวจเตรียมให้พร้อมใช้งานครั้งต่อไป - ใช้เสร็จก็ล้างทำความสะอาด	- พืชตกค้างในดิน - พืชฟุ้งกระจายในบรรยากาศ - พืชตกค้างในแหล่งน้ำ - ทำอันตรายต่อพืช สัตว์ และสิ่งมีชีวิตอื่น - ปริมาณขยะที่เพิ่มมากขึ้นเนื่องจากกา กำจัดไม่ถูกวิธี	- ลดวัชพืชโดยการไถและพรวนดินอย่าง น้อย 2 ครั้งก่อนปลูก - เก็บเศษวัชพืชออกไปให้หมดหลังการพรวน ดิน - เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลง ให้กับบริษัท JUN และบริษัทฯ จะรวบรวม ส่ง อบต. เพื่อกำจัดให้ถูกวิธี	- พืชกาชณะบรรจุ สารเคมี ยาฆ่าแมลงหรือ ยาฆ่าหญ้าที่ฝังดินหรือทิ้งรวมกับขยะ ประเภทอื่นทำให้เกิดการปนเปื้อนของ สารพิษ - ชุดผสมสารพิษที่ฟุ้งกระจายในบรรยากาศ	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลง ให้กับบริษัท อี.คิว.ริบเบอร์ (สาขา) และ บริษัทฯ จะรวบรวม ส่งอบต. เพื่อกำจัดให้ถูก วิธี



กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่จะได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
6. การใส่ปุ๋ย (Fertilization) 6.1 การใส่ปุ๋ยแบบหว่าน 	- ฝุ่นปุ๋ยเคมี เกิดคื่นขึ้นที่ผิวหนัง - ปุ๋ยเคมีกระตุ้นเชื้อรา เชื้อราเข้าปาก 	- แต่งกายให้เหมาะสม สวมชุด ใส่ถุงมือยาง - สวมแว่นตา - หว่านปุ๋ยเหนือลม - สวมรองเท้าบู๊ท	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมหน้ากาก เสื้อแขนยาวปิด มีดขีดสวมหน้ากาก ถุงมือยาง รองเท้าบู๊ทนิรภัย - เครื่องมือให้เพียงพอ ขณะปฏิบัติงาน - หว่านปุ๋ยด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้เข้าตา จุกหรือปาก หลังปฏิบัติงาน - หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีเสร็จแล้ว ให้เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที นำชุดเสื้อผ้า ถุงมือ ซักน้ำ หลาสดครั้ง และอาบน้ำทันที	- พืชตกค้างในดิน - พืชฟุ้งกระจายในบรรยากาศ - พืชตกค้างในแหล่งน้ำ - ปริมาณขยะอันตรายเพิ่มมากขึ้นเนื่องจาก การกำจัดไม่ถูกต้อง	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้เก็บ บริษัท อี.คิว.รีนเบอร์ จำกัดและบริษัทยา จะ รวบรวมเก็บ ส่ง อบค. เพื่อกำจัดให้ถูกวิธี	- ทิ้งภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ตามพื้นดินหรือ ทั่วบริเวณขยะประเภทอื่นทำให้เกิดการ ปนเปื้อนของสารพิษ และปริมาณขยะเพิ่ม มากขึ้น	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้เก็บ บริษัท อี.คิว.รีนเบอร์(สาขา) จำกัด และ บริษัทยา จะรวบรวม ส่ง อบค. เพื่อกำจัดให้ถูก วิธี
6.2 การใส่ปุ๋ยแบบเป็นแถบ 	- ได้รับอันตรายจากอุปกรณ์ชุดคลุม เช่น จอบ เสียม - ผู้ปฏิบัติงานปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ แขน ไหล่ และหลัง เนื่องจากต้อง ทำงานในท่าทางเดิมซ้ำๆ - ปุ๋ยหมักเข้าตาเข้าปากขณะโรยปุ๋ย	- ตรวจสอบอุปกรณ์การดูแลให้แข็งแรง พร้อมใช้งาน - ขณะโรยปุ๋ยหมักในร่องที่เจาะไว้แล้วควรอยู่เหนือ ลมและสวมหน้ากากจุกและปาก - ควรหยุดพัก เปลี่ยนอิริยาบถ เพื่อผ่อนคลายกล้ามเนื้อ	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบู๊ทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบ ถุงมือยาง หมวกป้องกัน แดด ผ้าปิดจมูก - ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องมือในการ ชุดคลุม ให้พร้อมใช้งาน - เตรียมน้ำดื่มไว้ใกล้จุดปฏิบัติงาน - เครื่องมือให้เพียงพอ - หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีเสร็จแล้ว ให้เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที นำชุดเสื้อผ้า ถุงมือ ซักน้ำ หลาสดครั้ง และอาบน้ำทันที ขณะปฏิบัติงาน - ชุดร่อนเป็นแถบด้วยความระมัดระวัง คอยระวังเพื่อนร่วมงานเข้ามาใกล้ขณะทำการ ชุด - สวมผ้าปิดจมูกก่อนการ โรยปุ๋ยทุกครั้ง หลังปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน และเศษขยะ ออกจากพื้นที่ทำงาน	- พืชตกค้างในดิน - พืชฟุ้งกระจายในบรรยากาศ - พืชตกค้างในแหล่งน้ำ - ปริมาณขยะอันตรายเพิ่มมากขึ้นเนื่องจาก การกำจัดไม่ถูกต้อง	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้เก็บ บริษัท อี.คิว.รีนเบอร์ จำกัด และ บริษัทยา จะรวบรวมเก็บ ส่ง อบค. เพื่อกำจัด ให้ถูกวิธี	- ทิ้งภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ตามพื้นดินหรือ ทั่วบริเวณขยะประเภทอื่นทำให้เกิดการ ปนเปื้อนของสารพิษ และปริมาณขยะเพิ่ม มากขึ้น	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้เก็บ บริษัท อี.คิว.รีนเบอร์ จำกัด(สาขา)และ บริษัทยา จะรวบรวม ส่ง อบค. เพื่อกำจัด ให้ ถูกวิธี
6.3 การใส่ปุ๋ยแบบเป็นหลุม 	- ได้รับอันตรายจากอุปกรณ์ชุดคลุม เช่น จอบ เสียม - ผู้ปฏิบัติงานปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ แขน ไหล่ และหลัง เนื่องจากต้อง ทำงานในท่าทางเดิมซ้ำๆ - ปุ๋ยหมักเข้าตาเข้าปากขณะโรยปุ๋ย	- ตรวจสอบอุปกรณ์การดูแลให้แข็งแรง พร้อมใช้งาน - ขณะทำปุ๋ยหมักในร่องที่เจาะไว้แล้วควรอยู่เหนือลม และสวมหน้ากากจุกและปาก - ควรหยุดพัก เปลี่ยนอิริยาบถ เพื่อผ่อนคลายกล้ามเนื้อ	ก่อนปฏิบัติงาน - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบู๊ทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบ ถุงมือยาง หมวกป้องกัน แดด ผ้าปิดจมูก - ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องมือในการ ชุดคลุม ให้พร้อมใช้งาน - เตรียมน้ำดื่มไว้ใกล้จุดปฏิบัติงาน - เครื่องมือให้เพียงพอ ขณะปฏิบัติงาน - ชุดร่อนเป็นแถบด้วยความระมัดระวัง คอยระวังเพื่อนร่วมงานเข้ามาใกล้ขณะทำการ ชุด - สวมผ้าปิดจมูกก่อนการ โรยปุ๋ยทุกครั้ง หลังปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน และเศษขยะ ออกจากพื้นที่ทำงาน	- พืชตกค้างในดิน - พืชฟุ้งกระจายในบรรยากาศ - พืชตกค้างในแหล่งน้ำ - ปริมาณขยะอันตรายเพิ่มมากขึ้นเนื่องจาก การกำจัดไม่ถูกต้อง	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้เก็บ บริษัท อี.คิว.รีนเบอร์ จำกัด และบริษัทยา จะ รวบรวมเก็บ ส่ง อบค.เพื่อกำจัดให้ถูกวิธี	- ทิ้งภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ตามพื้นดินหรือ ทั่วบริเวณขยะประเภทอื่นทำให้เกิดการ ปนเปื้อนของสารพิษ และปริมาณขยะเพิ่ม มากขึ้น	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้เก็บ บริษัท อี.คิว.รีนเบอร์ จำกัด(สาขา) และ บริษัทยา จะรวบรวม ส่งอบค.เพื่อกำจัดให้ถูก วิธี
7. การตัดแต่งกิ่ง 7.1 การตัดกิ่งด้วยแรงงนคน (กรรไกรตัดกิ่ง) ใช้กรรไกรสำหรับตัดแต่งกิ่ง ตัดกิ่งที่ เกินออก หรือคั่นกิ่งขณะเดินไปออก เพื่อ ปรับรูปทรงให้ได้ตามกำหนด 	- กรรไกร บาดมือ หรือตัดนิ้ว - การลัดกิ่งแต่งกิ่งในแปลงที่มี สายไฟพาดผ่านอาจทำให้กิ่งไม้หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้าโดนสายไฟได้ 	- จันกรรไกรตัดกิ่งให้มัน และไม่ควรหกรดลัดกิ่ง ขณะทำการตัดแต่งกิ่ง - กรณีแปลงที่มีสายไฟผ่าน ต้องแจ้งการไฟฟ้าในพื้นที่ก่อน ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า (Call Center) หมายเลขโทรศัพท์ 1130 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดทำเครื่องหมายสะท้อนแสงกับเสาไฟฟ้า	ก่อนการปฏิบัติงาน - เตรียม อุปกรณ์ในการตัดกิ่ง (สวมตัดกิ่ง, สวมตัดข้อผลไม้ต่อค้ำม หรือ เสื้อยืดแต่งกิ่งไม้ก็ได้) - สวมชุดให้เหมาะสมมีดขีด ใส่อุปกรณ์ ป้องกันตลอดหรือเวลาการทำงาน ขณะปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง - อย่าไปบนต้นลงมาเพื่อตัดกิ่ง เพราะทำให้เกิดอันตรายต่อคื่นข้าง เช่น เปลือกแตก น้ำ ขางไหล หรือคื่นหักได้ หลังปฏิบัติงาน - หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีเสร็จแล้วให้เปลี่ยนเสื้อผ้าทันที นำชุดเสื้อผ้า ถุงมือ ซักน้ำ หลาสด ครั้ง และอาบน้ำทันที - เก็บเศษกิ่งไม้ที่ตัด รวบรวมไว้ กำจัดโดยการเผาในจุดที่กำหนด				

กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
7.2 การลัดกิ่งด้วยเครื่องมือ (กิ่งยางพาราที่มีขนาดใหญ่) เช่น ขวาน เลื่อยมือ  	- เครื่องมือ บาดมือ หรือตัดนิ้วขาดได้ - กิ่งไม้จากการลัดกิ่ง อาจหล่นลงศีรษะ เกิดการบาดเจ็บได้ - กรณีที่มีสายไฟพาดผ่านอาจทำให้กิ่งไม้ล้มไปโดนสายไฟได้ หรืออุปกรณ์ไปโดนสายไฟ	- จับเครื่องมือตัดกิ่งให้มั่น และไม่ควรหยอกส่อกันขณะทำการตัดกิ่ง - ไม่ควรจับเลื่อยมือ ด้วยมือข้างเดียวเพราะจะไม่มั่นคง - ใบเลื่อยจะหัก แนวเลื่อยไม่ตรง - กรณีแปลงที่มีสายไฟผ่าน ต้องแจ้งการไฟฟ้าในพื้นที่ก่อน ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า (Call Center) หมายเลขโทรศัพท์ 1130 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดทำเครื่องหมายสะท้อนแสงกับเสาไฟฟ้า	ก่อนการปฏิบัติงาน - เตรียม อุปกรณ์ในการตัดกิ่ง (กิมตัดกิ่ง, กิมตัดข้อผลไม้คอต้ม) - สวมชุดที่เหมาะสมมีคิซิด ใส่อุปกรณ์ เช่น ถุงมือ ชุดปฏิบัติงานที่เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย , หมวกนิรภัย ขณะปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง - อย่าโน้มค้มลงมาเพื่อตัดกิ่ง เพราะทำให้เกิดอันตรายต่อต้นยาง เช่น เปลือกแตก น้ำยางไหล หรือค้มหักได้ หลังปฏิบัติงาน - เก็บเศษกิ่งไม้ที่ตัด รวบรวมไว้ กำจัดโดยการเผาในจุดที่กำหนด	-	-	-	-
8. การเปิดกรีด (Latex) 8.1 ใช้มีดเปิดกรีดหน้ายางเป็นแนวเฉียงจากบนลงล่าง	□ - การกรีดยางยามวิกาลทำให้มีโอกาเกิดอุบัติเหตุจากมีดกรีดยาง	□ - มีอุปกรณ์ที่ชำรุดสว่างในขณะที่เปิดกรีดต้นยาง	□ ก่อนปฏิบัติงาน - แต่งกายให้รัดกุมสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูทนิรภัย - เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เช่น ไฟฉาย อุปกรณ์ส่องสว่าง แบตเตอรี่สำรอง มีด ให้พร้อมก่อนการใช้งานทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน 1. สำรวจบริเวณที่จะทำการกรีดยางว่าปลอดภัย ไม่มีสัตว์มีพิษ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายได้ 2. ใช้ความระมัดระวังในการกรีดเปิดต้นยาง ให้มั่นใจว่ามีแสงสว่างเพียงพอ หลังปฏิบัติงาน 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบพื้นที่กรีดยาง เก็บถ้วยยาง หรือภาชนะที่อาจจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้	ไม่มี	ไม่มี	- เสี่ยงต่อการเจ็บป่วย เช่น ใช้มีดลัดออกกรีดชาวสวนยางไม่เก็บ หรือไม่ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง เช่น ถ้วยรองยาง	- ระวังภาชนะบรรจุยางเพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - เก็บน้ำยางโดยใส่ในภาชนะที่ฝาปิดมิดชิด - ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่ใช้เลือดออกเพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกร
8.2 ติดถ้วยรองรับน้ำยาง และติดลวดรับถ้วยน้ำยาง 	- ถ้วยยางพาราที่หล่น จากลวดค้ำลำต้น เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	- สวมเสื้อผ้ารัดกุม เป็นเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว ป้องกันการสัมผัสน้ำยาง - เก็บถ้วยยางพาราที่ไม่ใช้งานแล้วหรือหล่น ขำจุดเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย 	ก่อนปฏิบัติงาน - แต่งกายให้รัดกุมสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูทนิรภัย - เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เช่น ไฟฉาย อุปกรณ์ส่องสว่าง แบตเตอรี่สำรอง มีด ให้พร้อมก่อนการใช้งานทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน 1. สำรวจบริเวณที่จะทำการกรีดยางว่าปลอดภัย ไม่มีสัตว์มีพิษ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายได้ 2. ใช้ความระมัดระวังในการกรีดเปิดต้นยาง ให้มั่นใจว่ามีแสงสว่างเพียงพอ หลังปฏิบัติงาน 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบพื้นที่กรีดยาง เก็บถ้วยยาง หรือภาชนะที่อาจจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
8.3 เริ่มกรีดยางเวลาประมาณ 02.00-08.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้สายตัดกรีดยางดองกลางคืนทำให้เกิดปัญหาสาขดากเส้นหรือยาวเร็วขึ้น - เชื้อราจากอากาศได้งอกจากการจากการโดนสารเร่งน้ำยาง - อุบัติเหตุที่เกิดจากการเดินทางเข้าสวนยาง - อันตรายจากสัตว์มีพิษต่างๆทำให้เสี่ยงต่อการถูกสัตว์มีพิษกัด เช่น งู แมลงป่อง ตะขาบ - เกิดการปวดเมื่อยตามอวัยวะต่างๆจากการรวบรวมน้ำยาง การแบกถังน้ำยาง - อันตรายจากการขนส่งน้ำยาง - สุขภาพอ่อนแอเนื่องจากพักผ่อนไม่เพียงพอในเวลากลางวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาด ทางเดินเข้าสวนยาง ให้ดีด้วยสะอาด ไม่รดด้วยวัชพืช ใบไม้ กิ่งไม้ และปรับผิวหน้าทางเดินไม่ให้มีหินลุม - มีอุปกรณ์ส่องสว่างในการกรีดยางพารา - สวมรองเท้าบูท ทุกครั้งที่เข้าสวนยางพารา - พักผ่อนให้เพียงพอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ไม่สูบบุหรี่ - ใช้เครื่องทุ่นแรงหรือผู้ช่วยในการรวบรวมน้ำยาง และการแบกถังน้ำยาง 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งกายให้รัดกุมสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูทนิรภัย - เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เช่น ไฟฉาย อุปกรณ์ส่องสว่าง แบตเตอรี่สำรอง มีด ให้พร้อม ก่อนการใช้งานทุกครั้ง <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่วางบริเวณที่จะทำการกรีดยางว่าปลอดภัย ไม่มีสัตว์มีพิษ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายได้ 2. ใช้ความระมัดระวังในการกรีดเปิดต้นยาง ให้มั่นใจว่ามีแสงสว่างเพียงพอ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบพื้นที่ที่กรีดยาง เก็บถ้วยยาง หรือภาชนะที่อาจจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำยางที่สั้นด้วยยางลงพื้นดิน ไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำและพื้นดินเนื่องจากว่าเมื่อน้ำยางตกลงสู่พื้นดินจะเกิดการดูดซึมและไม่ไหลไปลงแหล่งน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในช่วงฤดูกาลที่ปริมาณน้ำยางออกเยอะให้เปลี่ยนขนาดถ้วยรองน้ำยาง 	ไม่มี	ไม่มี
8.4 การผสมน้ำยางก้อนถ้วย - ใช้น้ำส้มฆ่ายาง (กรดฟอร์มิค) หยอดน้ำยางเพื่อให้ น้ำยางแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> - โรคผิวหนัง และภูมิแพ้ที่เกิดจากการสัมผัสน้ำยาง และสารเคมีต่างๆ กระเด็นเข้าตาหรือผิวหนังบ่อๆ ก็อาจเป็นอันตราย - การสูดดม น้ำส้มฆ่ายาง(กรดฟอร์มิค) เกิดอาการทางเดินหายใจอักเสบ หากกระเด็นใส่อาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สวมเสื้อรัดกุม เป็นเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว หน้ากากกันสารเคมี ถุงมือยางป้องกันสารเคมี น้ำยาง และน้ำส้มฆ่ายาง 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งกายให้รัดกุมสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูทนิรภัย หน้ากากกันสารเคมี และถุงมือยาง <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ความระมัดระวังในการเทกรดฟอร์มิค <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียดจากการทำน้ำยาง มีผลทำให้เกิดมลพิษทางดิน (ต้นไม้อื่นๆตาย) และมลพิษทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันน้ำยาง/น้ำชะล้าง และการกรีดแผ่นยางลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - ป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีไปสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - กลิ่นเหม็นของกรีดแผ่นยาง ทำให้เกิดอาการเวียนศีรษะ แพ้ และบางครั้งมีแมลงวันมาดอม กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันน้ำยาง/น้ำชะล้าง และการกรีดแผ่นยางลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - ใช้ EM แบบน้ำฉีดพ่น ไปยังแหล่งกำเนิดของกลิ่น - ใช้น้ำฉีดทำความสะอาดการส่งกลิ่นรบกวน
8.5 การเก็บยางก้อนถ้วยและการส่งมอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำยางกระเด็นถูกผู้ปฏิบัติงาน - ถ้วยยางพาราที่หั่น จากลวดมีดลำต้น เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย - กระเด็นเข้าตาหรือผิวหนังบ่อๆก็อาจเป็นอันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> - สวมเสื้อรัดกุม เป็นเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว - ป้องกันการสัมผัสต้นยาง - เก็บถ้วยยางพารากรณีไม่ใช้งานแล้วหรือหล่น ชำรุดเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งกายให้รัดกุมสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูทนิรภัย - เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เช่น ไฟฉาย อุปกรณ์ส่องสว่าง แบตเตอรี่สำรอง มีด ให้พร้อม ก่อนการใช้งานทุกครั้ง <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่วางบริเวณที่จะทำการกรีดยางว่าปลอดภัย ไม่มีสัตว์มีพิษ หรือสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตรายได้ 2. ใช้ความระมัดระวังในการกรีดเปิดต้นยาง ให้มั่นใจว่ามีแสงสว่างเพียงพอ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบพื้นที่ที่กรีดยาง เก็บถ้วยยาง หรือภาชนะที่อาจจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การขนส่งน้ำยางจากสวนไปส่งจวบรวบรวมทำให้ น้ำยางหยดลงพื้นส่งกลิ่นเหม็น 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บขยะในสวนยางพารา รวมถึงทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ - ในการขนส่งน้ำยางปิดให้มีมิดชิด ขับรถด้วยความระมัดระวัง หากหกกระเด็นลงบนถนนสาธารณะให้รีบทำความสะอาด - เก็บขยะ ทำความสะอาด/นำขยะออกจากสวนหาสถานที่เก็บที่ห่างไกลจากชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - เสี่ยงต่อการเจ็บป่วย เช่น ใช้เชื้อดื้อออกกรณิชาวสวนยางไม่เก็บ หรือไม่ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง เช่น ถ้วยรองยาง - น้ำยางพาราหกกระเด็นลงบนถนนลาดยาง หรือถนนซิเมนต์ระหว่างการค้าเลี้ยงเคลื่อนย้ายจะทำให้ถนนลื่นอาจเกิดอุบัติเหตุได้ง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บถ้วยยางพาราที่ไม่ใช้งานแล้วหรือหล่นชำรุด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย - ในการขนส่งน้ำยางปิดให้มีมิดชิด ขับรถด้วยความระมัดระวัง หากหกกระเด็นลงบนถนนสาธารณะให้รีบทำความสะอาด

กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
<p>9. การทำไม้ตัดโค่น (Felling)</p> <p>- เชื้อที่ศทางการล้มของต้นยาง โดยดูทิศทางการล้มต้นยางพาราแถวแรก</p> 	<p>- หากตัดโค่นต้นยางโดยไม่ได้ทิศทางลม ต้นยางที่ตัดอาจล้มลงถูกผู้ปฏิบัติงานหรือเพื่อนร่วมงาน</p> <p>- ต้นยางล้มทับบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- ได้รับความเสียหาย เช่น สายข้างเคียงหรือถนน และสายไฟฟ้า</p>	<p>- ดูทิศทางการล้มของต้นยาง</p> <p>- ใช้รถแทรกเตอร์ในการบังคับต้นยางพาราเพื่อบังคับให้ต้นยางล้มไปในทิศทางที่ต้องการ</p> <p>- ในกรณี โคนไม้ที่มีสายไฟผ่านในแปลงยางต้องแจ้งให้กับการไฟฟ้าในพื้นที่ด้วย เพื่อช่วยดูแลหน่วยงานในกรณีมีเหตุฉุกเฉินจะได้ป้องกันได้ทันทีไม่ควรมีคนเดิน</p> 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งกายให้รัดกุมเหมาะสม สวมอุปกรณ์ป้องกัน รองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบเซฟตี้กางเกงป้องกัน จูมมือ 2. เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือให้พร้อม ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ เช่น เลื่อยยนต์ 3. ตรวจสอบหรือขออนุญาตความปลอดภัยของอุปกรณ์ เช่น เลื่อยยนต์ 4. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 5. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 6. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 7. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 8. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 9. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ตามขั้นตอนการโค่นต้นยางพารา 2. สำนึกถึงความปลอดภัยของผู้ร่วมงาน โดยการให้สัญญาณที่เข้าใจร่วมกัน 3. สำนึกถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริเวณโดยรอบ 4. เร็วและไม่ตัดเสร็จแล้วให้เป็นระเบียบ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานให้แน่ใจว่าไม่มีทิ้งขยะหรือสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ 	<p>กิจกรรมของสมาชิกไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากคนทำงานได้รับการฝึกอบรม และเสียงในการทำงานไม่รบกวนชุมชนรอบข้าง การแผ่กระจายในการทำงานคนทำงานได้มีการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคลที่ถูกต้อง</p>	<p>- เก็บขยะ ทำความสะอาดบ้านข้างออก</p> <p>- เก็บขยะ ทำความสะอาดบ้านข้างออก</p>	<p>กิจกรรมของสมาชิกไม่มีผลกระทบต่อสังคมและชุมชน เนื่องจากคนทำงานได้รับการฝึกอบรม และเสียงในการทำงานไม่รบกวนชุมชนรอบข้าง การแผ่กระจายในการทำงานคนทำงานได้มีการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคลที่ถูกต้อง</p>	<p>-ตรวจสอบสภาพการใช้งานของรถทุกครั้งก่อนใช้งาน กรณีน้ำมันจากรถรั่วไหลให้ใช้กระดาษหรือผ้ากั้นบริเวณปนเปื้อนออกเป็นระยะอันควร จากนั้นนำดินมาผสมเพื่อทำการฟื้นฟูสภาพดิน</p> <p>-การแจ้งการดำเนินงานกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน) และ (การตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Mini EIA)</p>
<p>9.1 การบากโคน</p> <p>- ทำการบากโคนต้นยางพาราที่กำหนด</p> <p>กิจกรรมการล้มต้นยาง</p> 	<p>- เกิดอุบัติเหตุ มีคนพื้นหรือบาดเจ็บหรือทำผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>- ได้รับอันตรายจากสัตว์มีพิษ เช่น งู ตะขาบ</p>	<p>- เตรียมพื้นที่และกำหนดที่จะจากบริเวณให้ชัดเจน</p> <p>- บากโคนต้นยางด้วยความระมัดระวัง จับตามือให้มั่นป้องกันมีผลลุกลาม</p> <p>- ทำความสะอาดสวนยางพาราให้สะอาด</p>	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ตามขั้นตอนการโค่นต้นยางพารา 2. สำนึกถึงความปลอดภัยของผู้ร่วมงาน โดยการให้สัญญาณที่เข้าใจร่วมกัน 3. สำนึกถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริเวณโดยรอบ 4. เร็วและไม่ตัดเสร็จแล้วให้เป็นระเบียบ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานให้แน่ใจว่าไม่มีทิ้งขยะหรือสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ 	-	-	-	-
<p>9.2 การบากหน้า</p> <p>ที่กำหนดทิศทางการล้มของต้นยาง</p> 	<p>- ได้รับอันตรายจากเลื่อยยนต์</p> <p>- เนื่องจากผู้ปฏิบัติงานไม่ชำนาญ/หรือไม่เคยใช้เลื่อยยนต์มาก่อน</p> <p>- เหนียว กระเด็นเข้าตา</p> <p>- ผู้ปฏิบัติงานได้รับความเสียหายใช้เลื่อยยนต์ตัดต้นยาง</p>	<p>- ศึกษาผู้มือขึ้นคอนการใช้เลื่อยยนต์</p> <p>- สวมชุดที่เหมาะสมสำหรับกับเลื่อยยนต์ป้องกันอันตรายจากเลื่อยยนต์</p> <p>- สวมที่อุดหูลดเสียง และแว่นตาป้องกันเลนส์ไม้กระเด็นเข้าตา</p>	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งกายให้รัดกุมเหมาะสม สวมอุปกรณ์ป้องกัน รองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบเซฟตี้กางเกงป้องกัน จูมมือ 2. เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือให้พร้อม ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ เช่น เลื่อยยนต์ 3. ตรวจสอบหรือขออนุญาตความปลอดภัยของอุปกรณ์ เช่น เลื่อยยนต์ 4. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 5. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 6. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 7. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 8. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ 9. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เลื่อยยนต์ <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ตามขั้นตอนการโค่นต้นยางพารา 2. สำนึกถึงความปลอดภัยของผู้ร่วมงาน โดยการให้สัญญาณที่เข้าใจร่วมกัน 3. สำนึกถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริเวณโดยรอบ 4. เร็วและไม่ตัดเสร็จแล้วให้เป็นระเบียบ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานให้แน่ใจว่าไม่มีทิ้งขยะหรือสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ 	-	-	<p>- เสียงดังรบกวนจากการใช้เครื่องจักร</p> <p>- ต้นยางอาจล้มทับทรัพย์สินของชาวบ้าน</p> <p>- ใกล้เคียง ทำให้ได้รับความเสียหาย</p>	<p>-สังเกตทิศทางการล้มต้นยางก่อนการตัดและควบคุมทิศทางการล้มโดยใช้รถในการบังคับทิศทางการล้มตามที่ต้องการ</p> <p>-การแจ้งการดำเนินงานกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน) และ (การตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Mini EIA)</p>

กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
<p>9.7 การเลื่อยไม้เป็นท่อน</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม้ซุงที่กำลังตัดตอน เมื่อตัดขาดแล้ว จะกลิ้งมาทับผู้ร่วมงาน - ใบเลื่อยของเลื่อยยนต์ถูกไม้หนีบ 	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมพื้นที่ก่อนการตัดทอนไม้เพื่อป้องกันท่อนไม้กลิ้ง - ให้สัญญาณเพื่อร่วมงานไว้รู้ว่าจะกำลังใช้เลื่อยยนต์ 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งกายให้รัดกุมเหมาะสม สวมอุปกรณ์ป้องกัน รองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบเซฟตี้กางเกงป้องกัน จุกมือ กระจกหน้าตาข่าย อุปกรณ์นิรภัย 2. เตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือให้พร้อม ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ เช่น เลื่อยยนต์ <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ตามขั้นตอนการ โคนต้นยางพารา 2. สำนึกถึงความปลอดภัยของผู้ร่วมงาน โดยการใช้สัญญาณที่เข้าใจร่วมกัน 3. สำนึกถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับบริเวณโดยรอบ 4. เรียงไม้ที่ตัดเสร็จแล้วให้เป็นระเบียบ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อย 2. ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานให้แน่ใจว่าไม้ที่จะหว่านหรือสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ 	-	-	-เสียงดังรบกวนจากการใช้เครื่องยนต์	-การแจ้งการดำเนินงานกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถามโดยใช้แบบฟอร์ม (EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน) และ (การตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Mini EIA)
<p>9.8 การขนย้ายไม้ขึ้นรถโดยกำลังคน</p>  	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อนไม้ท่อนทับเท้า หรือท่อนทับเพื่อนร่วมงาน - ปลายมือยกถ้ำล้มเนื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีไม้ท่อนใหญ่ให้ใช้เครื่องทุ่นแรง หรือแบกหามหลายคน - กรณีท่อนเล็กสามารถแบกคนเดียวได้ให้จับท่อนไม้ให้แน่นอย่างระมัดระวัง - ให้สัญญาณแจ้งให้เพื่อนร่วมงานทราบว่าจะกำลังจะแบกไม้ให้อยู่ให้ห่างและระมัดระวัง 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดให้เหมาะสม หมวกนิรภัยรองเท้าบูทนิรภัย หรือผ้าใบ <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง - ให้สัญญาณแจ้งให้เพื่อนร่วมงานทราบว่าจะกำลังจะแบกไม้ให้อยู่ให้ห่างและระมัดระวัง - หากรู้สึกไม่สบายให้หยุดพักก่อน <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานเก็บขยะหรือสิ่งของที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน - เก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เรียบร้อย- พักผ่อนให้เพียงพอ 	-	-	-	-
<p>9.9 การขนย้ายไม้ในสวนโดยใช้รถ</p>  	<ul style="list-style-type: none"> - อาจเกิดอุบัติเหตุกับผู้ร่วมงาน เช่น รถเฉี่ยวชน - ขณะที่เคลื่อนย้ายไม้อาจทำให้ไม้หล่นทับร่างกายหรือศีรษะของเพื่อนพนักงาน ได้รับบาดเจ็บได้ - อุปกรณ์ เครื่องมือ เก็บไม่เป็นที่รถเหยียบบทำให้ชำรุด เสียหาย - คนขับรถอาจเป็นลม อ่อนเพลีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะที่ใช้รถแทรกเตอร์ปรับเคลือบย้ายไม้ไปปิ้งรดคนส่งไม้ ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณทำงาน - หากมีความจำเป็นต้องติดต่อกับคนขับรถต้องแน่ใจว่าคนขับรถได้ยินและรู้ว่าจะมีคนเข้าไปบริเวณทำงาน - เก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ให้เป็นที่เป็นทางไม่วางในพื้นที่ทำงาน 	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมชุดให้เหมาะสม รองเท้าบูทนิรภัย หรือรองเท้าผ้าใบ สวมหมวก ป้องกันแดด - ตรวจสอบสภาพรถแทรกเตอร์ให้พร้อมใช้งาน - สำรวจพื้นที่ที่เห็นว่าจะไม่มีความปลอดภัยอยู่ในบริเวณ ที่จะทำงาน - เตรียมน้ำมันไว้ใกล้ตัว <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขับรถด้วยความระมัดระวัง - หากเกิดอาการไม่สบายอ่อนเพลียให้หยุดพัก และจิบน้ำบ่อยๆ <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพรถให้พร้อมใช้งาน และบำรุงรักษาเสมอ - สำรวจพื้นที่ว่าได้ทำการไถปลบ และปรับหน้าดินเรียบร้อยแล้ว 	-	-	- น้ำมันจากรถแทรกเตอร์รั่วไหลลงบนพื้นดิน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของรถทุกครั้งก่อนใช้งาน กรณีน้ำมันจากรถรั่วไหลให้ใช้ทรายกลบหรือดินบริเวณบริเวณเป็นปื้นออกเป็นขะอันคราย จากนั้นนำดินมาผสมเพื่อทำการฟื้นฟูสภาพดิน

กิจกรรม/ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ในสวนยางพารา	ผลกระทบ ด้านความปลอดภัย	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบที่อาจได้รับจากการทำงาน	มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย	ผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ ต่อสังคมและชุมชน	การป้องกันและควบคุม ผลกระทบต่อชุมชน
<p>9.10 การขนส่งไม้ ปิดคลุมและรัดไม้ให้แน่นหนาไม่ให้ไม้ หล่นระหว่างทาง</p>  	<p>- ท่อนไม้หล่นระหว่างทาง กีดขวางทางจราจร หรือยานพาหนะรถยนต์คันอื่น เพื่อร่วมทางได้รับบาดเจ็บ หรือทรัพย์สินเสียหาย</p>	<p>- ไม้รัด ไม้รัด ปิดหุ้มคลุมให้มิดชิด ป้องกันไม่ให้ท่อนไม้หล่น - เรียง ไม้บนรถให้เป็นระเบียบ</p>	<p>ก่อนปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ เช็กความพร้อมของรถขนส่ง - เช็กสภาพของคันขับรถ ให้พร้อมปฏิบัติงานอยู่เสมอ <p>ขณะปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม้รัด ไม้รัด ปิดหุ้มคลุมให้มิดชิด ป้องกันไม่ให้ท่อนไม้หล่น - เรียง ไม้บนรถให้เป็นระเบียบ - ขับรถด้วยความระมัดระวังปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ไม่ขับรถเร็วเกินตามที่กำหนด <p>หลังปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สักรางสภาพรถให้พร้อมใช้งานเสมอ - ลงไม้ด้วยความระมัดระวัง 	-	-	<p>- ท่อนไม้ร่วงหล่นบนถนนสาธารณะจะทำการขนส่งไม้</p> <p>- การบรรทุกไม้เกินน้ำหนักที่กำหนด ทำให้ถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ</p>	<p>- การขนส่งไม้ยางพาราใช้รถบรรทุกเกินขีดความสามารถ กลุ่มผู้ค้าในรถบรรทุกสินค้า</p> <p>- รถบรรทุกไม้เกินน้ำหนักที่กำหนด ทำน้ำหนักของรถ</p> <p>- รถบรรทุกไม้ได้ไม่เกิน 25 ตัน (รวมน้ำหนักของรถ)</p> <p>- รถบรรทุกไม้ได้ไม่เกิน 15 ตัน (รวมน้ำหนักของงอสด้อย)</p>