

ตารางสรุปการประเมินผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	กิจกรรมระยะบวณวัน	ผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	แนวทางการแก้ไขปัญหา
1	การกำจัดวัชพืช การกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคน การกำจัดวัชพืชด้วยเครื่องมือ (เครื่องตัดหญ้า) การใช้รถแทรกเตอร์ ไถ การฉีดฆ่าแมลงและฆ่าหญ้า	- ไม่มีผลกระทบ - เสี่ยงด้งรบกวนจากการใช้เครื่องตัดหญ้า - น้ำมันจากรถแทรกเตอร์รั่วไหลลงบนพื้นดิน - ที่งาขณะบรรทุกแมลงหรือฆ่าหญ้าที่ตามพื้นดินหรือที่รวมกับขยะประเภทอื่นทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารพิษ สูดดมสารพิษที่ฟุ้งกระจายในบรรยากาศ	- - การแจ้งการดำเนินการกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถาม โดยใช้แบบฟอร์ม(EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน) - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของรถทุกครั้งก่อนใช้งาน กรณีน้ำมันจากรถรั่วไหลให้ใช้ทรายกลบหรือตัดดินบริเวณปนเปื้อนออกเป็นขยะอันตราย จากนั้นนำดินไปผสมเพื่อทำการฟื้นฟูคุณภาพดิน - การแจ้งการดำเนินการกิจกรรมแปลงอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน สอบถาม โดยใช้แบบฟอร์ม(EQR-FM-042-Rev.00 ประเมินผลกระทบต่อชุมชน) - เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุฆ่าแมลง ให้กับบริษัท อี.คิว.รับเบอร์ (สาขา) และบริษัทฯ จะรวบรวม ส่งอบต.เพื่อกำจัดให้ถูกวิธี
2	การใส่ปุ๋ย	- ที่งาขณะบรรทุกปุ๋ยเคมี ตามพื้นดินหรือที่รวมกับขยะประเภทอื่นทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารพิษ และปริมาณขยะเพิ่มมากขึ้น	- เก็บรวบรวมภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมี ให้กับบริษัท อี.คิว.รับเบอร์(สาขา) กำจัดและบริษัทฯ จะรวบรวม ส่งอบต.เพื่อกำจัดให้ถูกวิธี
4	การกรีดยาง	- ไม่มีผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	
	การทำยางก้อนถ้วย	- ที่งาขณะใส่น้ำกรดทำให้ย่อยสลายยาก เป็นขยะอันตราย	- แยกถุงแดงให้สมาชิกเพื่อเก็บรวบรวมภาชนะใส่น้ำกรดนำมาส่งที่ Hub หรืออบต.ในพื้นที่กำจัด
5	การขนส่งวัสดุ สมาชิกขนส่งมาที่ Hub Hub ส่งวัสดุเข้าสนง.ใหญ่	- มีน้ำหยดลงถนน - มีน้ำจากรถบรรทุกหยดลงถนนทำให้ถนนลื่น - รถบรรทุกที่ส่งยางมีกลิ่นเหม็นระหว่างการเดินทาง	- ประชาสัมพันธ์ให้สมาชิกนำยางก้อนถ้วยใส่ในถุง, ถุงกระสอบหรือใช้ผ้าใบปูรองพื้นรถก่อนใส่ยางก้อนถ้วยเพื่อไม่ให้น้ำยางหยดลงพื้นถนน - ให้รถบรรทุกยางถ้วยทุกคันติดถังน้ำ ดัดถังน้ำ เพื่อให้น้ำหยดลงถนนระหว่างทำการขนส่ง - รถบรรทุกยางถ้วยทุกคันจะต้องคลุมผ้าใบให้มีมิดชิดเพื่อป้องกันกลิ่นที่ออกจากวัสดุระหว่างขนส่ง
6	การรวบรวมยางถ้วยที่ Hub	- ส่งกลิ่นเหม็น - มีน้ำเสียจากการรองยางถ้วยไหลสู่ภายนอกทำให้น้ำเน่าเสีย	- คลุมผ้าใบกองวัสดุ - ทำความสะอาดจุดรวบรวมทุกวันเพื่อไม่ให้น้ำขังคั่งในลาน - มีร่องน้ำรอบบริเวณลานกองวัสดุ เพื่อให้น้ำไหลลงบ่อเก็บน้ำเสียเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลสู่ภายนอก

ผู้จัดทำ

GE.

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้จัดการสวนป่า