

**นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**  
**ตามมาตรฐาน FSC**

บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด มุ่งมั่นที่จะดำเนินการผลิตกล้าไม้ยูคาลิปตัส ให้สอดคล้องกับหลักการจัดการสวนป่าที่ยั่งยืน: FSC ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย จึงกำหนดนโยบายดังต่อไปนี้

1. พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินกิจกรรมของการผลิตกล้าไม้ต้องปฏิบัติงานทุกกิจกรรมให้สอดคล้องกับหลักการ และนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2. มีการอบรมพนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องในการผลิตกล้าไม้ให้มีความรู้ในด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
3. มีการจัดการเพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี ของเสียจากการทำงานไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, กำหนดวิธีการกำจัดภาชนะบรรจุสารเคมีอย่างถูกต้อง และปลอดภัย
4. จัดเก็บและใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย โดยการจำแนก ระบุคุณสมบัติ วิธีการใช้และการป้องกันอันตราย ตลอดจนจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม และเพียงพอ
5. จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้ถูกสุขลักษณะ เหมาะสมกับสภาพการทำงาน จัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานให้เพียงพอ และตรวจสอบ แก้ไขให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานและมีความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ
6. มีการตรวจตรา ตรวจสอบ และให้คำแนะนำการปฏิบัติงานของพนักงาน ผู้รับเหมาและผู้เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย

นโยบายนี้กำหนดขึ้นและได้เผยแพร่แก่พนักงาน ผู้รับเหมาและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานผลิตกล้าไม้ เพื่อให้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป

( นายมหาศาล ธีรวิวัฒน์ )  
กรรมการผู้จัดการ  
5 มีนาคม 2563



**ENVIRONMENT, HEALTH AND ASFETY POLICY**  
**IN COMPLIANCE WITH THE FSC PRINCIPLES AND CRITERIA**

The Siam Forestry Co., Ltd. Intended to implement the Eucalyptus seedling production, in connection to environmental management, health and safety, in compliance with FSC' s sustainable plantation management standards. The policy on seedling production then issued as follow:

1. Staff, contractor and parties involved in seedling production, shall implement all activities in connection to environmental management, health and safety, in compliance with FSC principles and criteria.
2. Train staff, contractor and parties involved in seedling production on environment, health and safety.
3. Establish measures to control the leakage of chemicals, and waste from the production process to have no compact on the environment, and formulation of correct and safe measures to treat the chemical containers.
4. Safety storage and handling of chemicals incorporate with specification and identification of chemical properties, procedures for the appropriate use and safety control of chemicals. Make arrangement to secure appropriate and sufficient personnel protection accessories for staff, contractor and parties involved.
5. Make arrangement of the working quarters in compliance with the health requirements, and suitable for working environment. Secure appropriate and sufficient working accessories, always examine and inspect for the readiness to be used with safety.
6. Inspect, monitor and advice to the staff, contractor, and agencies involved in the seedling production to implement with safety.

The policy is established and distributed to the staff, contractor, and agencies involved in seedling production to carry out in the implementation.



**( Mr.Mahasan Thieravarut )**

**Managing Director**

**5 March 2020**