

นิยามคำศัพท์สิ่งปล่อยเครื่องจักร

เครื่องจักร	เครื่องจักรที่จำเป็นต้องใช้ในกิจการที่ได้รับการส่งเสริมและเครื่องจักรที่จำเป็นต้องใช้ในการก่อสร้างโรงงาน ซึ่งรวมถึง ส่วนประกอบ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้และเครื่องใช้และโครงโรงงานสำเร็จรูปที่นำมาติดตั้งเป็นโรงงานด้วยมาติดตั้งเป็นโรงงานด้วย
ส่วนประกอบ	ชิ้นส่วนต่างๆ ที่นำมาประกอบขึ้นเป็นเครื่องจักร ซึ่งหากแยกชิ้นส่วนหนึ่งชิ้นส่วนใดจากกันแล้วจะทำให้เครื่องจักรดังกล่าวไม่สามารถทำงานได้ เช่น มอเตอร์ของเครื่องจักร ล้อรถยก สายพาน โตะจักรเย็บลูกกลิ้ง(Printing Roller), Computer Unit, Control Panel เป็นต้น และให้หมายความถึงของต่างๆที่จำเป็นต้องใช้ในการทดลองเดินเครื่องของเครื่องจักรตามความเหมาะสม
อะไหล่	ส่วนประกอบ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้หรือชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ทดแทนของเดิมที่ชำรุดเสียหายหรือเสื่อมสภาพ
แม่พิมพ์	อุปกรณ์ที่ทำหน้าที่เสมือนแม่พิมพ์ คือ สิ่งที่เป็นแม่แบบในการผลิตหรือกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้ได้รูปร่างตามที่ต้องการโดยต้องสัมพันธ์กับชิ้นงาน รวมทั้งต้นแบบ (Master Mold and Die) ที่ใช้ในการทำแม่แบบและชิ้นส่วนหรือส่วนประกอบของแม่แบบ (Part and Accessory) ตัวอย่างเช่น Mold , punch, Punching Die, Fonner, Last,Pattern,E-Pin,Core Pin เป็นต้น
บัญชีรายการเครื่องจักร	บัญชีรายการเครื่องจักร คือ รายการเครื่องจักรทั้งหมดที่ใช้ในโครงการเป็นรายการเครื่องจักร ที่ทำให้กำลังผลิต และกระบวนการผลิตเป็นไปตามโครงการที่ขอรับการส่งเสริมไว้ และได้รับการอนุมัติจากสำนักงาน
Negative List	บัญชีรายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลิตหรือประกอบได้ในราชอาณาจักรจะไม่ได้รับอนุมัติให้นำเข้า โดยยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอากร
การค้าประกันเครื่องจักร	การขออนุญาตค้าประกันเครื่องจักรกับสำนักงานเพื่อไปขอหนังสือค้าประกันโดยธนาคารในการประกันอากรขาเข้าของเครื่องจักรให้พ้นจากการอากรขาของกรมศุลกากร
การปล่อย/ถอนค้าประกันเครื่องจักร	การอนุมัติให้ลดหย่อน หรือ ยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับ เครื่องจักรที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ซึ่งยังไม่ได้ ผ่านพิธีการทางศุลกากรหรือผ่านพิธีการทางศุลกากรโดยได้มีการชำระภาษีอากรขาเข้าแบบสงวนสิทธิ์ไว้ และรวมถึงการได้รับอนุมัติให้ถอนการใช้ธนาคารค้าประกันเครื่องจักรตามที่ได้ใช้ธนาคารค้าประกันเครื่องจักรนั้นไว้
ส่งคืน/ส่งซ่อมเครื่องจักร	การขออนุมัติส่งคืน/ส่งซ่อมเครื่องจักรออกไปต่างประเทศโดยโดยเครื่องจักรที่ส่งออกไปนั้นต้องไม่มีผลกระทบต่อกรรมวิธีการผลิตหรือกระบวนการผลิต