



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ 46/2534

เรื่อง แนวทางการพิจารณายกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอากรสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์

เนื่องจากมาตรา 28 และมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 บัญญัติว่าสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนพิจารณาอนุมัติให้ยกเว้นหรือลดหย่อนอากรขาเข้าและหรือภาษีการค้าเฉพาะ เครื่องจักรที่ไม่มีผลิตหรือประกอบในราชอาณาจักร ซึ่งมีคุณภาพดี เดิมกันกับชนิดที่ผลิตในต่างประเทศ และมีปริมาณเพียงพอที่จะจัดจำหน่ายได้

เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและชัดเจนในการพิจารณาอนุมัติให้ยกเว้นหรือลดหย่อนอากรขาเข้าและหรือภาษีการค้าสำหรับเครื่องจักร จึงเห็นสมควรออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

1. ให้ยกเวลกษะสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 10/2527 ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2527 เรื่อง แนวทางการพิจารณายกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอากรเครื่องจักรและอุปกรณ์ ไว้ดังต่อไปนี้
2. ให้กำหนดแนวทางการพิจารณายกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอากรสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ ไว้ดังต่อไปนี้

2.1 จะต้องเป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ไม่มีผลิตหรือประกอบได้ภายในประเทศไทย ตามบัญชีรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ หากนิเครื่องจักรที่สามารถผลิตได้ในประเทศไทย เพื่อเดิน สำนักงานจะได้ประกาศให้ทราบเป็นคราวๆ ไป

2.2 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อยู่ในข่ายได้รับการยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอากรจะต้องเป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตโดยตรงที่ใช้งานโครงการที่ได้รับการส่งเสริม โดยเริ่มตั้งแต่การออกแบบผลิตภัณฑ์ การผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ การตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการขนส่งผลิตภัณฑ์ขึ้นยานพาหนะ โดยพิจารณาตามการติดตั้งใช้จริงเท่านั้น

/ สำหรับ ....

สำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้ในกระบวนการผลิตฯโดยตรง  
แต่มีความจำเป็นต้องใช้ในการที่ได้รับการส่งเสริม เช่น เครื่องจักรที่ใช้งานก่อสร้าง  
งานทาง การคิดต่อสื่อสาร เครื่องขัดข้ายานพาหนะ การจัดซื้อขาย ห้องน้ำ  
การประดับพลังงาน การซ่อมบำรุง การให้ความปลอดภัยแก่พนักงานและรักษาความปลอดภัย  
ภายนอกงาน เป็นต้น หากว่าเป็นเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อยู่ในชั้นของการรับการยกเว้นหรือ  
ลดหย่อนภาษีอาจารณาตามการติดตั้งใช้จริงเท่านั้น

2.3 ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของเครื่องจักร เช่น น็อต สกรู สายไฟพ้า  
ภายนอกเครื่องที่มีลักษณะการซื้อขายเครื่องจักรครบชุดและไม่สามารถแยกออกจากกันได้  
หากได้รับการยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอาจารณาได้เช่นเดียวกับตัวเครื่องจักรที่นาเข้า

2.4 การพิจารณาขาดของกลังผลิตจะไม่คำนึงถึงรายละเอียดในเบื้องต้น  
เมื่อมีการติดตั้งแล้วในชั้นพิจารณาอนุญาตให้เบิกค่าเนินการ หากพบว่าเครื่องจักรงานชั้นตอนใด  
มีกลังผลิตเกินจากโครงการที่ได้รับการส่งเสริม ผู้ได้รับการส่งเสริมจะต้องชำระภาษีอาจาร  
ณส่วนที่เกินปริมาณกลังผลิตนั้น ทั้งนี้ สำนักงานจะหักลดค่าคลื่อนได้ไม่เกินร้อยละ 20  
ของปริมาณกลังผลิตที่ได้รับการส่งเสริม เว้นแต่กรณีที่ระบุกลังผลิตเป็นจำนวนเครื่องจักร

2.5 เมื่อผู้ได้รับการส่งเสริมได้นำเครื่องจักรเข้ามาแล้ว จะต้องยื่นบัญชี  
รายการเครื่องจักรซึ่งแสดงรายละเอียดของเครื่องจักรที่ได้รับอนุมัตินำเข้าก่อนหรือลดหย่อน  
ภาษีอาจารต่อสำนักงานเมื่อยื่นเรื่องขออนุญาตเบิกค่าเนินการ

2.6 การอนุมัติยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอาจารสำหรับของเหลวของเครื่องจักรจะ  
พิจารณาหักยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอาจารสำหรับของเหลวเครื่องจักรที่นาเข้าพร้อมกับเครื่องจักร  
ในคราวเดียวกันเท่านั้น ยกเว้นกิจการที่ได้รับสิทธิและประโยชน์ด้านเครื่องจักรและวัสดุติดบ  
เป็นการตลอดไป ~~โดย~~ ให้ได้รับการยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีอาจารเครื่องจักรที่นาเข้ามาแทน  
เครื่องจักรเดิม รวมทั้งของเหลวของเครื่องจักรในส่วนที่เกี่ยวกับการผลิตเท่านั้น

/ ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ สำหรับการนำเข้าเครื่องจักรดังกล่าวที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2534 เป็นต้นไป

ประจำวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2534

(นายสตางค์ กิวิตานนท์)

เลขที่กําร

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

## บัญชีรายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลิตรึ่งประกอบในราชอาณาจักร

### 1. วัสดุก่อสร้าง

- 1.1 กระเจนรักษาก๊าซเทมเบอร์และกระเจนชนิด瓷 และสี
- 1.2 กระเบื้องบุพัน กระเบื้องบุผนัง กระเบื้องซีเมนต์ไนทิน กระเบื้องดินเผา และกระเบื้อง พฤษภาคม
- 1.3 เหล็กโครงสร้างรูบพรมตัวร้อนและรีดเย็น เหล็กโครงสร้างเสาไฟแรงสูง เหล็กเล็บแบบและลิ่นเหล็กจักรัส เหล็กข้ออ้อย เหล็กรีดซ้า และเหล็กเล็บกลม
- 1.4 กลอนทองเหลืองและอลูมิเนียมชนิดอัครีด
- 1.5 ก๊อกน้ำ
- 1.6 เครื่องสุขภัณฑ์ทุกชนิดยกเว้นอ่างอาบน้ำ
- 1.7 โครงการหน้างานต่างๆ
- 1.8 เชือกคาดเหล็กกล้า (ลวดสลิง)
- 1.9 ร้านรองรับได้สำหรับนั่งร้านห้องเหล็กกล้า และนั่งร้านห้องเหล็กกล้าแบบโครงสร้างรูบ
- 1.10 ห้องคนกรีดเสริมเหล็ก ห้องคนกรีดอัดแรง ห้องซีเมนต์ไนทิน ห้องดินเผาเคลือบห้องพิวชั่น ห้องยาด ก้าว ห้องรabayน้ำห้องกรีดไม้เสริมเหล็ก เกลียวห้องเหล็กกล้า เกลียวเมตริก ไอเดีย ช้อดอซีเมนต์ไนทิน และช้อดพิวชั่น
- 1.11 ห้อง STAINLESS และห้องเหล็กกล้าขนาดที่มีผลิตในประเทศญี่ปุ่นและไม่มีตะเข็บ
- 1.12 ห้องเก็บเครื่องจักรสำหรับเป็นห้องน้ำดื่ม ห้องพลับบิวชลินสำหรับใช้เป็นห้องน้ำดื่ม และห้องห้องน้ำพิลิน
- 1.13 ถุงเจกล็อชสายทูและถุงเจลูกบัดชนิดธรรมชาติ
- 1.14 งานพื้น
- 1.15 ประตู, หน้าต่าง งานแผ่นเรียบและประตูม้วนแบบทึบชนิด瓷 มีอึดิ้ง
- 1.16 อิฐทราย
- 1.17 ฉนวนกันความร้อนทางด้านไนโตรเจน
- 1.18 แผ่นฉนวนสำหรับรับผนังอาคารและห้องเย็น
- 1.19 พอร์ไมก้า อิบซัมบอร์ดและไม้อัด

## 2. เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 2.1 บลลาร์สต์ ชุดคอมมานาไฟฟ้าชนิดธรรมดा บลลาร์สต์ หลอดฟลูออเรสเซ็นต์ หลอดไฟฟ้า  
สคาร์ทเตอร์
- 2.2 พัดลมชนิดธรรมดា
- 2.3 ไมโครไฟฟ้ายานพาหนะที่มีผลิตภัณฑ์ประเทศไทย ไมโครคอมเพรสเซอร์  
ไมโครเหนี่ยวน้ำเพลสดิยา ไมโครเหนี่ยวน้ำสามเพส
- 2.4 ลูกด้วยก้านตรง ลูกด้วยแขน ลูกด้วยข้อต่อ ลูกด้วยข้อต่ำ ลูกด้วยข้อต่ำ และลูกด้วยมือ
- 2.5 สวิทซ์ไฟฟ้า
- 2.6 สายไฟหัวตัวพี สายไฟฟ้า และสายไฟชนิดต่างๆ
- 2.7 หม้อแปลงไฟฟ้ากากัง หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย และหม้อแปลงไฟฟ้า
- 2.8 CAPACITOR ชนิดแรงดันต่ำ
- 2.9 หม้อหุงข้าวไฟฟ้า
- 2.10 UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY)
- 2.11 PERSONAL COMPUTER
- 2.12 GENERATOR SET ขนาดไม่เกิน 240 KILOWATTS
- 2.13 ตู้เย็นและตู้แช่
- 2.14 เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับคิมทุกชนิด
- 2.15 CONDENSING UNIT หรือ CHILLER ขนาดไม่เกิน 40 ตัน ความเย็น
- 2.16 AIR HANDLING UNIT, FANCOIL UNIT ขนาดไม่เกิน 18,000 CFM
- 2.17 เครื่องรับไฟฟ้าศูนย์ เครื่องรับวิทยุ และเครื่องรับไฟฟ้าตัวพี
- 2.18 เครื่องเชื่อมแบบ ARC แบบ SPOT และแบบเชื่อมแนวต่อเนื่อง
- 2.19 เครื่องบันดากระถางขนาดไม่เกิน 40 ตัน ความเย็น

### 3. เครื่องจักร เครื่องฯซึ่งส่วนและอุปกรณ์อื่นๆ

- 3.1 เครื่องกรองน้ำ
- 3.2 เครื่องท่าน้ำพื้นหลัง บค เกล็ค และ CUBE
- 3.3 เครื่องน้ำแข็งชั้นจุลินทรีย์ และหม้อต้มเครื่องมือแพทย์
- 3.4 เครื่องปรับความดันก๊าซบีตรเลี่ยมเหลว
- 3.5 เครื่องเย็บกระดาษนิคชาฟิล์ม
- 3.6 ลิฟต์สำหรับโดยสารและบรรทุกสิ่งของ นอกจากลิฟต์ที่ใช้ในการยกขึ้นลงเพื่อชั้นล่าง เดียงหน้าชั้น ลิฟต์ที่มีระบบการควบคุมตั้งแต่แบบ THREE CAR GROUP CONTROL ขึ้นไป สำหรับใช้ในกิจกรรมทางธรรมและลิฟต์ที่ใช้ในอาคารสูงตั้งแต่ 9 ชั้น ขึ้นไป
- 3.7 ชุดสายพาณล่าyleighที่ทาด้วยยางและผ้าใบ
- 3.8 BOILER
- 3.9 กระติกหรือผลิตภัณฑ์แก้วสูญญากาศและกระเบื้องห้องน้ำห้องน้ำ
- 3.10 กระบอกจีดยาบร้าสจากเชือกนิคใช้ครั้งเดียว
- 3.11 กลอุปกรณ์นิรภัยแบบบรรยายของถังก๊าซ ชนิดธรรมชาติ
- 3.12 เครื่องซูดทินบูน และเครื่องทาพื้น
- 3.13 ชั้นวางของอุตสาหกรรม
- 3.14 เครื่องตับเหล็กชนิดพลาสติกและเครื่องตับเหล็กหัว
- 3.15 ชุดเพอร์นิเจอร์เหล็กและไม้
- 3.16 เครื่องตัดหญ้า
- 3.17 เครื่องสูบอากาศขนาด 1 แรงม้า
- 3.18 เครื่องอบผ้า
- 3.19 เครื่อง X-RAY 100 MA, 100 KV นอกจากชนิด MOBILE
- 3.20 ตู้นิรภัยกันไฟแบบประตู และตู้นิรภัยระบบ ELECTRONIC
- 3.21 ถังก๊าซบีตรเลี่ยมเหลว
- 3.22 รองเท้าหนังนิรภัย

- 3.23 ลวดเชื่อม ลวดตีเกลียว ลวดทองแดง ลวดเหล็ก ลวดเหล็กกล้า และลวดเหล็กตีเกลียว
- 3.24 ถังพลาสติก และถังเหล็กสำหรับบรรจุน้ำทุกชนิด
- 3.25 ถุงมือค้าห้ามหั่น ขาง และผ้าชนิดธรรมชาติ
- 3.26 ห้องน้ำดับเพลิง
- 3.27 ประตูน้ำทองแดง ประตูน้ำเหล็กหล่อ และประตูน้ำเหล็กกล้า
- 3.28 ผ้าทั่วไป
- 3.29 รถเข็นคนใช้หันและนอนสำหรับใช้ทั่วไป
- 3.30 รถเกลี่ยดิน
- 3.31 รถพ่วงค้อฟริต
- 3.32 เครื่องครัว แบบธรรมชาติในครัวเรือน
- 3.33 หมากนิรภัยสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานสนาม
- 3.34 อ่างเหล็กกล้าไว้สูบมีสายรับล้างชาม
- 3.35 ภาชนะ เครื่องใช้ห้องครัว เครื่องมือสำหรับใช้บนโต๊ะอาหารทุกชนิด
- 3.36 พระบูพื้น ผ้าม่าน เครื่องใช้ห้าด้วยผ้าทุกชนิด
- 3.37 รถยนต์น้ำ รถบรรทุก และรถพยาบาลชนิดที่มีผลิตในประเทศไทย
- 3.38 COOLING TOWER ขนาดไม่เกิน 1,000 ตัน ความเย็น
- 3.39 เครื่องสูบน้ำชนิดใช้กับเครื่องยนต์และชนิดใช้กับมอเตอร์ และบ้มยนต์ต่างๆที่ใช้กับช่องทางและสารเคมี
- 3.40 Vibro-Separator & Filter
- 3.41 Hand Pallet-Truck (รถยกกระสอบ Hydraulic),  
Hydraulic Stacker (รถยกสูงระบบ Hydraulic),  
Mobile Crane (Crane ยกของเคลื่อนที่), Crane,  
High Lift Paller Truck (รถยกสูงระบบ Hydraulic) และ  
Power Electronic Stacker (รถยกสูงระบบ Hydraulic พาวเวอร์อิเล็กทรอนิกส์)
- 3.42 Hydraulic Press (100, 200, 400, 500, 1,000 tons)

3.43 Hydraulic Press Brake (80, 150 tons)

(เครื่อง Hydraulic พับเหล็กแผ่น)

3.44 Hydraulic Guillotine Shear (เครื่องตัดเหล็กแผ่น)

3.45 Crank Press (10, 20, 25, 35, 40, 60, 80, 100, 150, 250 tons)

3.46 เครื่องขด Plastic

3.47 Drawer Cabinet For Tools and Component)

3.48 Blow Moulding Machine

3.49 Shot Blasting Machine

3.50 เครื่องกลึงแบบธรรมชาติ

3.51 เครื่องเบ่ากุญแจพลาสติก และเครื่องตัดและ Seal ถุงพลาสติก ชนิดไม่มี Photocell

3.52 เครื่องตัน้ำ ชนิดออร์เจ็ค หุ้นคง พือ และชนิดแพพ้า 4 ใบพัด หุ้นพือ ใบพัดพลาสติก

ทั้งนี้ นอกจากจะเป็นของขนาด ชนิด หรือแบบพิเศษที่มีนิยมลิคหรือประกอบ  
ภายในประเทศ และมีเหตุผลจากเป็นจะต้องใช้เป็นกรณีพิเศษต่างหาก