

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ป. 7 / 2543

เรื่องแนวทางการพิจารณาลดหย่อนภาษีอากรสำหรับวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็น

โดยที่มาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 บัญญัติให้อำนาจคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน พิจารณานุมัติให้ลดหย่อนอากรขาเข้าเฉพาะวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นที่ไม่มีผลิตหรือประกอบในราชอาณาจักร ซึ่งมีคุณภาพใกล้เคียงกันกับชนิดที่ผลิตในต่างประเทศและมีปริมาณมากเพียงพอที่จะจัดหามาใช้ได้

เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและชัดเจนในการพิจารณานุมัติให้ลดหย่อนอากรขาเข้าสำหรับวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็น อาศัยอำนาจตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน จึงเห็นสมควรให้กำหนดแนวทางการพิจารณาลดหย่อนอากรขาเข้าสำหรับวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นไว้ดังต่อไปนี้

1. จะต้องเป็นวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นที่ไม่มีผลิตหรือประกอบได้ภายในประเทศ ตามบัญชีรายการที่แนบท้ายประกาศนี้ และรวมถึงรายการที่สำนักงานจะประกาศเพิ่มเติมต่อไป
2. จะต้องเป็นวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นตามคำจำกัดความของสำนักงาน
3. ในกรณีที่วัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นดังกล่าว มีผู้ผลิตหรือประกอบได้ภายในประเทศ แต่คุณภาพปริมาณ หรือข้อกำหนดของวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นนั้น ไม่อยู่ในระดับที่จะผลิตหรือประกอบเป็นผลิตภัณฑ์ได้ ผู้ได้รับการส่งเสริมจะต้องแสดงหนังสือยืนยันจากผู้ผลิตหรือประกอบวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นภายในประเทศหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อสำนักงาน

ทั้งนี้ สำหรับการนำเข้าวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2543 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2543

(นายสถาพร กวิตานนท์)

เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ประกาศบัญชีรายการวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นที่มีผลิตหรือประกอบในราชอาณาจักร

1. สารเคมีและปิโตรเคมี
 - 1.1 Acetal
 - 1.2 Acetic Acid
 - 1.3 Acetylene
 - 1.4 Acrylic Fibre
 - 1.5 Acrylic Monomer
 - 1.6 Acrylic Polymer
 - 1.7 Acrylic Resin รวมทั้ง compounded ด้วย
 - 1.8 Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) รวมทั้ง compounded ด้วย
 - 1.9 Acrylonitrile Styrene (AS) รวมทั้ง compounded ด้วย
 - 1.10 Activated Carbon
 - 1.11 Activated Clay
 - 1.12 Adhesive (Bonding Agent)
 - 1.13 Adhesive (PVC)
 - 1.14 Alcohol (Ethyl และ Furfural)
 - 1.15 Alkyd Resin รวมทั้ง compounded ด้วย
 - 1.16 Aluminium Silicate
 - 1.17 Aluminium Sulphate
 - 1.18 Aluminium Trihydrate
 - 1.19 Ammonium Hydroxide
 - 1.20 Ammonium Nitrate
 - 1.21 Ammonium Sulphate
 - 1.22 Argon
 - 1.23 Azodicarbonamide (AC)
 - 1.24 Barium Stearate
 - 1.25 Bentonite
 - 1.26 Benzene
 - 1.27 Benzakonium Chloride
 - 1.28 Beta-Naphthol
 - 1.29 Biocide
 - 1.30 Boric Acid

- 1.31 Bromine Cobalt
- 1.32 Butadiene
- 1.33 Butadiene Rubber (BR)
- 1.34 Cadmium Stearate
- 1.35 Calcium Carbonate
- 1.36 Calcium Dioxide
- 1.37 Calcium Hydroxide
- 1.38 Calcium Hypochlorite
- 1.39 Calcium Oxide
- 1.40 Calcium Phosphate
- 1.41 Calcium Stearate
- 1.42 Caprolactam
- 1.43 Carbon Black
- 1.44 Carbon Dioxide
- 1.45 Carbon Monoxide
- 1.46 Carbon-Di-Sulphide
- 1.47 Carboxylates & Esters
- 1.48 Chitin & Chitosan
- 1.49 Chlorinated Paraffin
- 1.50 Chlorine
- 1.51 Choline Chloride
- 1.52 Chromium Sulphate
- 1.53 Citric Acid
- 1.54 Glycerol Monostearate
- 1.55 Cobalt Acetate
- 1.56 Copolymer of 2-Ethylhexylmethacrylate & Methylacrylate
- 1.57 Copper Chloride
- 1.58 Copper Oxide
- 1.59 Copper Sulphate
- 1.60 Dibasic Lead Phosphate

- 1.61 Dibasic Lead Stearate
- 1.62 Dicalcium Phosphate
- 1.63 Disodium Phosphate
- 1.64 Disodium Pyrophosphate
- 1.65 Dyestuff
- 1.66 Drilling Mud
- 1.67 Emulsion
- 1.68 Epichlorohydrin
- 1.69 Epoxy Resin รวมพื้ compounded คั้วย
- 1.70 Ethyl Acetate
- 1.71 Ethylene
- 1.72 Ethylene Vinyl Acetate (EVA)
- 1.73 Expansible Polystyrene (EPS)
- 1.74 Extracted Corn Oil
- 1.75 Fatty Acid
- 1.76 Fatty Acid Ester
- 1.77 Fatty Alcohol Surfactant
- 1.78 Ferric Chloride
- 1.79 Ferro Silicon
- 1.80 Formaldehyde
- 1.81 Formic Acid
- 1.82 Furan Corrosion Resist Resin
- 1.83 Fufural
- 1.84 Furrous Sulphate
- 1.85 Glutamic Acid
- 1.86 Glycerine
- 1.87 High Density Polyethylene (HDPE) รวมพื้ compounded คั้วย
- 1.88 Hydrochloric Acid
- 1.89 Hydrofluoric Acid
- 1.90 Hydrogen

- 1.91 Hydrogen Peroxide
- 1.92 Hydrogenated Caster Oil Wax
- 1.93 Hydrogenated Palm Oil
- 1.94 Hydrogenated Saccharide
- 1.95 Hydroxy-Stearic Acid
- 1.96 Iso-Butyl Acetate
- 1.97 Lacquer
- 1.98 Latex Emulsions
- 1.99 Lead Octoate
- 1.100 Lead Oxide (Litharge)
- 1.101 Lead Stearate
- 1.102 Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.103 Low Density Polyethylene (LDPE) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.104 Maltitol Crystal Powder & Maltitol Liquid
- 1.105 Manganese Acetate
- 1.106 Melamine Formaldehyde
- 1.107 Methyl Methacrylate (MMA)
- 1.108 Methyl-tert-butyl Ether (MTBE)
- 1.109 Mixed C-4
- 1.110 Mono Sodium Phosphate
- 1.111 Mono-Di-Calcium Phosphate
- 1.112 Monosodium Glutamate
- 1.113 Monosodium Phosphate
- 1.114 Muriate of Potash
- 1.115 Natural Caffeine
- 1.116 Nickel Chloride
- 1.117 Nickel Sulfate
- 1.118 Nitric Acid
- 1.119 Nitrogen
- 1.120 Nitrous Oxide

- 1.121 Nylon Chip รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.122 Nylon Fibre
- 1.123 Oleo Derivative Product
- 1.124 Palm Oil Shortening
- 1.125 Paracetamol
- 1.126 PE Foam
- 1.127 Pentadiene (C-5 Resin)
- 1.128 Phenol Formaldehyde or Phenolic Resin
- 1.129 Phosphoric Acid
- 1.130 Photographic Solution
- 1.131 Phthalic Anhydride (PA)
- 1.132 Pigment Dispersant
- 1.133 Plasticizer (DOP, DBP,DINP)
- 1.134 Poly Acetal (POM) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.135 Poly Acrylic Acid
- 1.136 Poly Propylene (PP) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.137 Poly Urethane Foam
- 1.138 Polyacrylate Dispersion
- 1.139 Polybutadiene
- 1.140 Polycarbonate (PC) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.141 Polyester Fibre
- 1.142 Polyester Chip
- 1.143 Polyether Polyol
- 1.144 Polyethylene Terephthalate (PET)
- 1.145 Polymer Dispersions
- 1.146 Polymer Emulsion
- 1.147 Polymethyl Methacrylate (PMMA)
- 1.148 Polystyrene (PS) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.149 Polyurethane
- 1.150 Polyvinyl Acetate

- 1.151 Polyvinylchloride (PVC) รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.152 Potash Alum
- 1.153 Potassium Carbonate
- 1.154 Potassium Hydroxide
- 1.155 Primer
- 1.156 Propylene
- 1.157 Pure-Terephthalic Acid (PTA)
- 1.158 PVC Paste รวมทั้ง compounded ด้วย
- 1.159 PVC Stabilizer
- 1.160 Rayon Fibre
- 1.161 Rosin Derivative
- 1.162 Rosin Dispersion
- 1.163 Rubber Adhesive
- 1.164 Saturated Polyester
- 1.165 Sealant
- 1.166 Silica
- 1.167 Silicon Dioxide
- 1.168 Silicon Oxide
- 1.169 Sodium Acetate
- 1.170 Sodium Aluminium Silicate
- 1.171 Sodium Bicarbonate
- 1.172 Sodium Carboxy Methyl Cellulose
- 1.173 Sodium Chloride
- 1.174 Sodium Hexa Meta Phosphate
- 1.175 Sodium Hydroxide (Caustic Soda)
- 1.176 Sodium Hypochlorite
- 1.177 Sodium Lauryl Sulphate/Ester
- 1.178 Sodium Silicate
- 1.179 Sodium Sulphate
- 1.180 Sodium Sulphite

- 1.181 Sodium Tripolyphosphate
- 1.182 Sorbitol
- 1.183 Sorbitan Mono-Oleate
- 1.184 Stearic Acid
- 1.185 Styrene Acrylic Polymer
- 1.186 Styrene Butadiene Rubber (SBR)
- 1.187 Styrene Monomer (SM)
- 1.188 Sulphur
- 1.189 Sulphuric Acid
- 1.190 Super Absorbent Polymer (SAP)
- 1.191 Synthetic Cubic Zirconia
- 1.192 Synthetic Resin (Adhesive, Coating, Varnish)
- 1.193 Tanning Agent & Additive
- 1.194 Tetra Sodium Pyrophosphate
- 1.195 Thinner
- 1.196 Toluene
- 1.197 Tribasic Lead Sulphate
- 1.198 Trisodium Phosphate Anhydrous
- 1.199 Trisodium Phosphate Crystal
- 1.200 Unsaturated Polyester
- 1.201 Urea Formaldehyde
- 1.202 Urea Stearate
- 1.203 Vinylchloride Monomer (VCM)
- 1.204 Viscose Rayon Staple Fibre
- 1.205 Wax (Artificial, Petroleum and Parafin)
- 1.206 Wax Dispersion
- 1.207 Xylene (O-Xylene, P-Xylene, Mixed-Xylene)
- 1.208 Zeolite
- 1.209 Zinc Chloride
- 1.210 Zinc Oxide

- 1.211 Zinc Stearate
 - 1.212 Zinc Sulphate
 - 1.213 Zirconium Silicate
2. ชิ้นส่วนพลาสติกและยางสังเคราะห์
- 2.1 ชิ้นส่วนยางขึ้นรูป เช่น O-Ring, Drain Hose, Cushion, Rubber Boot, Grommet เป็นต้น
 - 2.2 ถุงพลาสติกต่างๆรวมทั้งชนิด Antistatic
 - 2.3 ถุงมือที่ผลิตจาก PVC
 - 2.4 ทราเยเคลือบพลาสติก
 - 2.5 ท่อยใยแก้ว
 - 2.6 ท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อที่ทำจากพลาสติก ได้แก่ ท่อพลาสติกชนิด Polyvinylchloride (PVC), Polyethylene (PE), Polybutadiene (PB), High Density Polyethylene (HDPE) และ Polypropylene (PP), ข้อต่อ วาล์ว หน้าแปลน ที่ทำจาก PVC, PE, PB, HDPE และ PP เป็นต้น
 - 2.7 ผลิตภัณฑ์จากแผ่นพลาสติกต่างๆ
 - 2.8 ผลิตภัณฑ์จากยางสังเคราะห์ เช่น Rubber Keypad, Roller Rubber เป็นต้น
 - 2.9 ผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนพลาสติกขึ้นรูปโดยขบวนการ Injection, Blow Molding, Extrusion, Vacuum (Thermo) Forming และ Inflation เช่น ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และบรรจุภัณฑ์ ชิ้นส่วนยานพาหนะอุปกรณ์ก่อสร้างที่ผลิตจากพลาสติก
 - 2.10 ใยสังเคราะห์ Nonwoven
 - 2.11 แผ่นพลาสติก เช่น Polyvinylchloride (PVC) Sheet & Film, Polyethylene (PE) Sheet, Polypropylene (PP) Sheet เป็นต้น
 - 2.12 ฟองน้ำสังเคราะห์และโฟม
 - 2.13 ฟิล์มพลาสติก เช่น BOPP, OPP, PVC, PP เป็นต้นทั้งที่ผ่านการพิมพ์ลายและไม่พิมพ์ลาย
3. ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 3.1 Buzzer
 - 3.2 Deflection Yoke (DY)
 - 3.3 Generator และ Alternator
 - 3.4 Heat Sink
 - 3.5 Printed Circuit Board (PCB)

- 3.6 Printed Circuit Board Assembly (PCBA)
- 3.7 คอมเพรสเซอร์ (Compressor)
- 3.8 คอยล์ (Coil)
- 3.9 คาปาซิเตอร์ (Capacitor) ชนิดต่างๆ
- 3.10 ชุดโคมไฟฟ้าชนิดธรรมดา บัลลาสต์ หลอดฟลูออเรสเซนต์ สตาร์ทเตอร์ หลอดไฟฟ้า
- 3.11 ชุดสายไฟ (Wiring Harness)
- 3.12 ไดโอด (Diode)
- 3.13 ตัวต้านทานไฟฟ้า (Resistor)
- 3.14 เต้าเสียบและเต้ารับ
- 3.15 ทรานซิสเตอร์ (Transistor)
- 3.16 แบตเตอรี่ (Battery)
- 3.17 ฟิวส์ (Fuse)
- 3.18 มอเตอร์ไฟฟ้า มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มอเตอร์เหนี่ยวนำ เฟสเดียว มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส
- 3.19 ไมโครโฟน (Microphone)
- 3.20 ลวดอาบนํ้ายา (Enameled Wire)
- 3.21 ลำโพง (Speaker)
- 3.22 ลูกถ้วยก้านตรง ลูกถ้วยแขวน ลูกถ้วยยึดโยง ลูกถ้วยยึดสาย และลูกถ้วยล้อย
- 3.23 วงจรรวม (Integrated Circuit)
- 3.24 สวิตช์ไฟฟ้าและ Circuit Breaker
- 3.25 สายโทรศัพท์ และสายไฟชนิดต่างๆ รวมทั้ง Bus Bar
- 3.26 หม้อแปลงไฟฟ้า
- 3.27 หลอดแก้ว (Panel & Funnel) สำหรับหลอดภาพ CRT
- 3.28 หลอดภาพ CRT (Cathode Ray Tube)
- 4. ชิ้นส่วนโลหะและผลิตภัณฑ์โลหะ
 - 4.1 Machining Parts
 - 4.2 กลอน ทองเหลืองและอลูมิเนียมชนิดอัดรีด
 - 4.3 ก้อนน้ำ
 - 4.4 ชิ้นส่วนผงโลหะอัดขึ้นรูป (Sintered Products)
 - 4.5 ชิ้นส่วนโลหะทุบขึ้นรูป (Forging)
 - 4.6 ชิ้นส่วนโลหะปั๊มขึ้นรูป (Stamping)

- 4.7 ชิ้นส่วนโลหะหล่อหรือฉีดขึ้นรูป (Casting or Diecasting)
- 4.8 ท่อทองแดง
- 4.9 ท่อเหล็กไร้สนิม (Stainless Pipe) และท่อเหล็กกล้า (Steel Pipe) ชนิดมีตะเข็บ
- 4.10 บานพับ
- 4.11 ประตุน้ำทองเหลือง ประตุน้ำเหล็กหล่อ และประตุน้ำเหล็กกล้า
- 4.12 ลวดตีเกลียว ลวดทองแดง ลวดเหล็กกล้า
- 4.13 สลักเกลียวและแป้นเกลียว (Screws and Nuts)
- 4.14 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อนและรีดเย็น เหล็กโครงสร้างเสาไฟแรงสูง เหล็ก,เส้นแบนและสี่เหลี่ยมจัตุรัส เหล็กข้ออ้อย เหล็กกริดช้ำ และเหล็กเส้นกลม
- 4.15 เหล็กแผ่นรีดร้อนและรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบดีบุกและสังกะสี และเหล็กแผ่นหนา (Steel Plates)
- 4.16 อลูมิเนียม โครงสร้างรูปพรรณ (Aluminium Extrusion Bar)
5. เยื่อกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ
 - 5.1 กระดาษกรองและกระดาษเตรียมเพื่อผลิตแผ่นกั้นแบตเตอรี่
 - 5.2 กระดาษแข็ง
 - 5.3 กระดาษกราฟและกระดาษลูกฟูก
 - 5.4 กระดาษคาร์บอนในตัว และกระดาษพิมพ์ระบบ Ink jet
 - 5.5 กระดาษพิมพ์เขียน
 - 5.6 กระดาษรูปดอกเซรามิค
 - 5.7 กระดาษสำหรับผลิตกระดาษคาร์บอนในตัว (Base Paper)
 - 5.8 กระดาษหนังสือพิมพ์
 - 5.9 กระดาษอนามัย (Tissue Paper)
 - 5.10 ผลิตภัณฑ์จากกระดาษต่างๆ
 - 5.11 เยื่อใยสั้น
6. วัสดุอื่นๆ
 - 6.1 Packaging Material
 - 6.2 Printing Material
 - 6.3 กระจกนิรภัยเทมเปอร์และกระจกแผ่นชนิดใสและสี
 - 6.4 กระบอกฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
 - 6.5 กระเบื้องปูพื้น กระเบื้องบุผนัง กระเบื้องซีเมนต์ไยหิน กระเบื้องดินเผา และกระเบื้องพลาสติก

- 6.6 กลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบายของถังก๊าซชนิดธรรมดา (Safety Valve)
 - 6.7 จนวนกันความร้อนทำด้วยใยแก้ว
 - 6.8 ผลิตภัณฑ์จากผ้าทุกชนิด
 - 6.9 ผ้าทุกชนิด
 - 6.10 แผ่นฉนวนสำเร็จรูปสำหรับผนังอาคารและห้องเย็น
 - 6.11 ฟอร์ไมก้า ยิปซัมบอร์ดและไม้อัด
 - 6.12 ลวดเชื่อม
 - 6.13 สายพานลำเลียงที่ทำด้วยยางและผ้าใบ
 - 6.14 อิฐทนไฟ
-