

(Traduction non officielle)

Annonce du Conseil de l'Investissement

n° 4/2560

Mesures de promotion de l'investissement dans le Corridor Économique Oriental

-----

Afin de promouvoir les investissements dans les secteurs cibles utilisant la haute technologie ou les innovations respectueuses de l'environnement, ainsi que le développement des zones industrielles et des villes dans l'intérêt d'améliorer le Corridor Économique Oriental, en vertu des dispositions du second paragraphe des Articles 16, 18, 31, 31/1 et 35 de la Loi sur la promotion de l'investissement, B.E. 2520 (de 1977) le Conseil de l'Investissement prescrit par les présentes ce qui suit :

1. Le Corridor Économique Oriental comprenant les provinces de Chachoengsao, Chon Buri et Rayong est désigné comme zone de promotion de l'investissement.

2. Les projets promus situés dans les Provinces désignées en 1 ci-dessus bénéficieront d'une réduction supplémentaire de 50 pour cent sur le taux normal d'impôt sur le bénéfice net des sociétés découlant d'une activité promue pendant une période de cinq ans à compter de la date d'expiration de l'exemption fiscale de l'impôt sur les sociétés.

3. Les demandes de promotion de l'investissement devront être soumises avant le 29 décembre 2017.

4. Les secteurs cibles constituant les « Nouveaux moteurs de croissance » qui se verront accorder les réductions stipulées aux présentes sont : Automobiles de prochaine génération ; Électronique intelligente ; Tourisme de luxe, médical et de bien-être ; nourriture du futur ; Automatisation et Robotique ; Aviation ; Biochimie et pétrochimie respectueuses de l'écologie, numérique et centres médicaux.

Les projets qui se verront accorder les réductions stipulées aux présentes comprennent également les activités qui soutiennent le développement du Corridor Économique Oriental, à savoir celles qui se concentrent sur les systèmes d'infrastructure et le développement logistique, le tourisme, la recherche et développement, et les services d'accès à la technologie, comme précisé dans la liste détaillée des activités générales de promotion de l'investissement, selon l'annonce du Conseil de l'Investissement n° 2/2557 datée du 3 décembre 2014 sur la Politique et les critères de Promotion de l'investissement.

### **Section 1 : Agriculture et produits agricoles**

- 1.1 Fabrication d'engrais biologiques, engrais organiques, engrais organo-chimique nano enrobé et de bio-pesticides
- 1.2 Reproduction végétale ou animale (uniquement les activités qui ne sont pas éligibles en tant qu'activité de biotechnologie)
- 1.8 Classement, emballage et stockage des plantes, légumes ou fruits
- 1.9 Fabrication de fécule à base de plantes ayant des propriétés spéciales
- 1.12 Fabrication d'ingrédients actifs à partir de matières premières naturelles
- 1.16 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles, y compris déchets agricoles, ordures ou résidus
  - 1.16.1 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles
  - 1.16.2 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles, y compris déchets agricoles, ordures ou résidus, p.ex. biomasse vers liquide (BTL), ou bio-gaz à partir d'eaux usées
  - 1.16.3 Fabrication de briquettes et de pellets à partir de biomasse
- 1.17 Fabrication ou préservation de nourriture, boissons, additifs alimentaires ou ingrédients alimentaires à l'aide de technologies modernes (à l'exception de l'eau potable, des glaces, bonbons, chocolats, gommes, sucre, boissons gazeuses, boissons alcoolisées, boissons contenant de la caféine et farine ou fécule faite à partir de plantes, produits de boulangerie, nouilles instantanées, essence de volaille et nids d'oiseaux)
- 1.18 Fabrication de nourriture médicale ou de suppléments alimentaires

### **Section 2 : Minéraux, céramiques et métaux de base**

- 2.3 Fabrication de matériaux avancés ou de nano-matériaux ou de produits à partir de matériaux avancés ou de nano-matériaux
  - 2.3.1 Fabrication de matériaux avancés ou de nano-matériaux ou de produits à partir de matériaux avancés ou de nano-matériaux avec des procédés de fabrication continus provenant de matériaux avancés ou de nano-matériaux dans le cadre du même projet
  - 2.3.2 Fabrication de produits à partir de matériaux avancés ou de nano-matériaux
- 2.4 Fabrication de verre ou de produits céramiques
  - 2.4.1 Fabrication de Produits de verre de qualité spéciale

### **Section 3 : Industrie légère**

- 3.1 Fabrication de produits ou pièces textiles
  - 3.1.1 Fabrication de fibres naturelles ou synthétiques
    - 3.1.1.1 Fabrication de fibres techniques ou fonctionnelles
  - 3.1.2 Fabrication de fil ou de tissu
    - 3.1.2.1 Fabrication de fil ou tissu fonctionnel
- 3.11 Fabrication de produits ou pièces médicales
  - 3.11.1 Fabrication d'appareils médicaux à haut risque ou de haute technologie (p. ex. machine à rayons X, IRM, tomodynamomètre et implants) ou d'appareils médicaux qui sont commercialisés à partir du secteur public de la recherche ou de la recherche collaborative publique-privée.
  - 3.11.2 Fabrication d'autres appareils médicaux (à l'exception des appareillages médicaux faits de tissus ou de fibres)

### **Section 4 : Produits en métal, machines et équipements de transport**

- 4.1 Fabrication de produits en métal y compris pièces métalliques
  - 4.1.1 Fabrication de produits à base de poudre métallique ou d'alliage
- 4.5 Fabrication de machines, d'équipement et de pièces
  - 4.5.1 Machines d'automatisation ou équipement d'automatisation avec conception d'ingénierie
  - 4.5.2 Machines, équipement et pièces ou réparation de moules et matrices
  - 4.5.4 Assemblage de robots ou d'équipement ou de pièces d'automatisation
- 4.7 Fabrication d'engins automobiles
- 4.8 Fabrication de pièces de véhicules
  - 4.8.1 Fabrication de pièces de véhicules à l'aide d'une haute technologie comprenant :
    - 4.8.1.1 Substrat pour convertisseur catalytique
    - 4.8.1.2 Système d'injection au fuel électronique
    - 4.8.1.3 Transmission automobile
    - 4.8.1.4 Unité de contrôle électronique (ECU)
  - 4.8.2 Fabrication de pièces automobile destinées à la sécurité et l'économie d'énergie

- 4.8.2.1 Systèmes de freins anti-blocage (ABS) ou système électronique de répartition de la force de freinage (EBD)
- 4.8.2.2 Contrôle de stabilité électronique (ESC)
- 4.8.2.3 Système de freinage par récupération
- 4.8.2.4 Système d'arrêt au ralenti
- 4.8.2.5 Système de freinage d'urgence autonome
- 4.8.3 Fabrication de pièces pour véhicules hybrides, électriques (EV et Véhicules électrique hybrides à Plug-in (PHEV))
  - 4.8.3.1 Batteries
  - 4.8.3.2 Moteur
  - 4.8.3.3 Systèmes d'air conditionné
- 4.8.4 Fabrication de pneus en caoutchouc pour véhicules
- 4.8.5 Fabrication de pièces de systèmes de carburation comprenant
  - 4.8.5.1 Pompe à carburant
  - 4.8.5.2 Pompe à Injection
  - 4.8.5.3 Injecteurs
- 4.8.6 Fabrication de pièces de systèmes de transmission comprenant
  - 4.8.6.1 Pignon solaire
  - 4.8.6.2 Couronne dentée
  - 4.8.6.3 Levier de vitesse
  - 4.8.6.4 Boitier de transfert
  - 4.8.6.5 Convertisseur de couple
  - 4.8.6.6 Transporteur
  - 4.8.6.7 Arbre de transmission
  - 4.8.6.8 Arbre d'entraînement
  - 4.8.6.9 Joint Universel
  - 4.8.6.10 Différentiel
  - 4.8.6.11 Boite de transmission
- 4.8.7 Fabrication de pièces de systèmes moteur comprenant
  - 4.8.7.1 Turbocompresseur
- 4.8.8 Fabrication de pièces de sécurité comprenant
  - 4.8.8.2 Gonfleur d'Airbag, générateur de gaz
- 4.10 Fabrication de trains ou de trains électriques ou d'équipement ou de pièces (système de rail uniquement)

- 4.11 Fabrication ou réparation d'avions, ou d'appareils et d'équipement pour l'aviation
  - 4.11.1 Fabrication d'aéronefs ou de pièces d'aéronefs tels que carlingue, parties essentielles (p.ex. moteur, pièces, propulseur), appareillage (p.ex. enregistreur de bord, radar), d'équipement et autres composants
  - 4.11.2 Fabrication d'appareils et d'équipements de bord (à l'exception des fournitures et services jetables ou réutilisables) tels que sièges, gilets de sauvetage, chariot, cambuse, etc.
  - 4.11.3 Réparation d'aéronef ou de pièces d'aéronef.
  - 4.11.5 Fabrication d'appareils et d'équipement pour aéronefs tels que les appareils ou équipements pour fusée, engin spatial, véhicule spatial, unité de propulsion et équipement auxiliaire, etc.
  - 4.11.6 Systèmes d'exploitation pour l'aérospatiale dont : recherche, détection, navigation, guidage, aéronautique, systèmes et instruments nautiques, etc.
- 4.12 Fabrication de deux roues motorisés dont le moteur fait plus de 500 cc
- 4.13 Fabrication de piles à combustible
- 4.14 Secteur Fabrication
  - 4.14.1 Secteur de la fabrication ou plateforme de réparation avec conception d'ingénierie
- 4.15 Fabrication d'équipement scientifique
  - 4.15.1 Équipement scientifique utilisant une haute technologie
  - 4.15.2 Autre équipement scientifique

### **Section 5 : Secteur électronique et appareils électroniques**

- 5.1 Fabrication de produits électriques
  - 5.1.1 Fabrication de produits électriques de technologie avancée
- 5.2 Fabrication de pièces ou d'équipement pour produits électriques
  - 5.2.1 Fabrication de convertisseur continu-alternatif
    - 5.2.1.1 Fabrication de convertisseur continu-alternatif à usage industriel
- 5.3 Fabrication de produits électroniques
  - 5.3.1 Fabrication de produits organiques et d'imprimés électroniques (OPE)
  - 5.3.2 Fabrication de produits de télécommunications

- 5.3.2.1 Fabrication d'appareils d'émission, de transmission et de réception utilisés dans les systèmes de communication à fibre optique et sans fil
- 5.3.2.2 Fabrication d'autres produits de télécommunications
- 5.3.3 Fabrication d'instruments de mesure et de contrôle électronique à usage industriel ou agricole
- 5.3.4 Fabrication d'équipement de contrôle de sécurité
- 5.4 Fabrication de pièces ou d'équipement pour produits électroniques
  - 5.4.1 Fabrication de pièces pour organiques et imprimés électroniques (OPE)
  - 5.4.2 Fabrication de cellules solaires ou matières premières pour cellules solaires
  - 5.4.3 Fabrication de pièces pour produits de télécommunication
    - 5.4.3.1 Fabrication d'appareils d'émission, de transmission et de réception utilisés dans les systèmes de communication à fibre optique et sans fil
    - 5.4.3.2 Fabrication de pièces pour d'autres produits de télécommunications
  - 5.4.4 Fabrication de pièces pour instruments de mesure et de contrôle électronique à usage industriel ou agricole, appareils médicaux ou scientifiques et secteur automobile
  - 5.4.5 Fabrication de pièces d'équipement de contrôle de sécurité
  - 5.4.6 Fabrication de disques durs ou de pièces pour disques durs
    - 5.4.6.1 Fabrication de disques durs ou de pièces pour disques durs de technologie avancée (sauf coques, plateau ou périphériques)
    - 5.4.6.2 Fabrication de disques durs ou de pièces (sauf coques, plateau ou périphériques)
  - 5.4.7 Fabrication de disque SSD (Solid State Drive) ou de pièces de disque SSD
  - 5.4.8 Fabrication de pièces ou d'équipement pour produits alimentés à l'énergie solaire
  - 5.4.9 Fabrication de semi conducteurs ou de pièces de semi conducteurs
  - 5.4.10 Fabrication d'équipement ou de pièces pour appareils photoniques ou systèmes photoniques intégrés
  - 5.4.11 Fabrication d'affichages à écran plat
  - 5.4.12 Fabrication de circuits imprimés flexibles ou de cartes de circuits imprimés multi-couches, ou de pièces
- 5.5 Fabrication de matériel de micro électronique
  - 5.5.1 Fabrication de plaquettes
  - 5.5.2 Fabrication de matériel basé sur la technologie en couche mince

- 5.6 Conception électronique
  - 5.6.1 Conception micro électronique
  - 5.6.2 Conception de système intégré
- 5.7 Logiciels
  - 5.7.1 Logiciels intégrés
  - 5.7.2 Logiciel d'entreprise ou contenu numérique
  - 5.7.3 Logiciel à forte valeur ajoutée qui
    - Développe et fournit des services logiciels d'analyse et de gestion des données, y compris logiciels pour méta données, analyse de données ou analyse prédictive
    - Développe des logiciels de sécurité de l'information et de cyber sécurité
    - Développe des logiciels système pour appareils de technologie avancée, y compris gestion des processus commerciaux
    - Développe les logiciels industriels utilisés au soutien de la fabrication
- 5.9 Services numériques
  - Plateforme logicielle
  - Service géré
  - Service de conception d'architecture numérique
  - Services numériques tels que FinTech, DigiTech, MedTech, AgriTech, etc.

## **Section 6 : Produits chimiques, papier et plastique**

- 6.2 Fabrication de produits chimiques ou de polymères respectueux de l'environnement ou de produits à partir de polymères respectueux de l'environnement
  - 6.2.1 Fabrication de produits chimiques ou de polymères respectueux de l'environnement ou de produits à partir de polymères respectueux de l'environnement incorporés dans le même projet que la fabrication de produits chimiques ou polymères
  - 6.2.2 Fabrication de produits à partir de polymères respectueux de l'environnement
- 6.4 Fabrication de produits pétrochimiques
- 6.5 Fabrication de polymères spécialisés ou de produits chimiques spécialisés
- 6.7 Fabrication d'emballages plastiques aux propriétés spéciales
  - 6.7.1 Emballages plastiques multicouches
  - 6.7.2 Emballages plastiques aseptiques

- 6.7.3 Emballages plastiques antistatiques
- 6.9 Ingrédients pharmaceutiques actifs
- 6.10 Fabrication de médicaments
- 6.12 Fabrication de pulpe ou de papier
  - 6.12.1 Fabrication de pulpe ou de papier hygiénique
  - 6.12.1 Fabrication de pulpe ou de papier spécialisé
- 6.13 Fabrication de produits en papier
  - 6.13.1 Fabrication de produits à partir de papier hygiénique
  - 6.13.2 Fabrication de conteneur en papier recouvert de plastique biologique
  - 6.13.3 Fabrication de produits en papier de haute performance
- 6.14 Production de matériaux imprimés
  - 6.14.1 Production de matériaux imprimés numériques

## **Section 7 : Services publics**

- 7.1 Services public et services de base
  - 7.1.1 Production d'électricité ou d'électricité et de vapeur
    - 7.1.1.1 Production d'électricité ou d'électricité et de vapeur à partir de déchets ou combustible issu de déchets
    - 7.1.1.2 Production d'électricité ou d'électricité et de vapeur à partir d'énergies renouvelable telles que l'énergie solaire, l'énergie éolienne, la biomasse ou le biogaz, etc. sauf à partir de déchets ou combustible issu de déchets
  - 7.1.2 Production d'eau du robinet, d'eau à usage industriel ou de vapeur
  - 7.1.3 Parc à container ou dépôt de containers à terre
  - 7.1.4 Dispositifs de chargement ou de déchargement de navires cargo
  - 7.1.5 Aéroports commerciaux
- 7.3 Systèmes de transit de masse et transport de marchandises en vrac
  - 7.3.3 Services de transport maritime
  - 7.3.4 Services de transport aérien
- 7.4 Centres de services logistiques
  - 7.4.2 Centre de distribution internationaux– IDC
- 7.8 Société de service d'énergie (ESCO)
- 7.9 Développement immobilier à usage industriel

- 7.9.1 Zones industrielles ou bâtiments à usage industriel
  - 7.9.1.2 Zone industrielle de pierres précieuses et joaillerie
  - 7.9.1.3 Parc logistique
  - 7.9.1.4 Zone industrielle de production de film
  - 7.9.1.5 Immeuble industriel ou zone industrielle visant à la protection de l'environnement
  - 7.9.1.6 Zone industrielle du caoutchouc
  - 7.9.1.7 Zones industrielles ou immeubles industriels pour l'aviation ou l'aérospatiale
- 7.9.2 Zones industrielles ou zones industrielles technologiques
  - 7.9.2.1 Parcs scientifiques et technologiques
  - 7.9.2.2 Parcs logiciels
  - 7.9.2.3 Centres de données
  - 7.9.2.4 Centres d'innovation et d'incubation
- 7.10 Services en cloud
- 7.11 Recherche et développement
- 7.12 Biotechnologie
  - 7.12.1 Activité de Recherche et développement (R&D) et/ou fabrication de semences, amélioration des plantes, des animaux ou des microorganismes à l'aide de biotechnologie
  - 7.12.2 Activité R&D et/ou fabrication d'agents pharmaceutiques à l'aide de biotechnologie
  - 7.12.3 R&D et/ou fabrication de kits diagnostics pour la santé, l'agriculture, la nourriture et l'environnement
  - 7.12.4 R&D et/ou fabrication de biomolécules et de substances bioactives à l'aide de microorganismes, cellules végétales ou cellules animales
  - 7.12.5 Fabrication de matières premières ou de matériaux essentiels pour la recherche et développement biologiques moléculaires, les services d'expérimentation, de test, de contrôle ou de production de substances biologiques
  - 7.12.6 Services d'analyses de substance biologiques ou de synthèse, ou services de contrôle qualité et/ou services de validation de produit
- 7.13 Conception d'ingénierie
- 7.14 Laboratoires scientifiques

- 7.15 Services de calibrage
- 7.16 Services de stérilisation de produits
- 7.17 Recyclage et réutilisation de matériaux rejetés
- 7.18 Traitement ou élimination des déchets
- 7.19 Centres de formation professionnelle
- 7.21 Services de support des films
- 7.22 Services de promotion touristique
  - 7.22.1 Services de Ferry ou de bateau de croisière ou de location de bateau
  - 7.22.2 Services portuaires pour bateaux de croisière
  - 7.22.3 Parcs d'attraction
  - 7.22.4 Centres culturels ou artistiques ou centres d'artisanat
  - 7.22.5 Zoos ouverts
  - 7.22.6 Aquariums
  - 7.22.7 Pistes de course
  - 7.22.8 Téléphériques
- 7.23 Activités de support touristique
  - 7.23.2 Salles de congrès
  - 7.23.3 Centre d'exposition internationaux

### **Section 8 : Technologie et Développement de l'innovation**

- 8.1 Développement technologique de base ciblé
  - 8.1.1 Développement de biotechnologie
  - 8.1.2 Développement de nanotechnologie
  - 8.1.3 Développement de technologie de matériaux avancés
  - 8.1.4 Développement de technologie numérique

Cette annonce entrera en vigueur à compter du 8 février 2017.

Annonce du 16 mars 2017

(Général Prayut Chan-o-cha)

Président du Conseil de l'Investissement