

(Traduction non officielle)

Annnonce du Bureau du Conseil de l'Investissement

No. 3/2561

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

Aux termes de l'Annnonce du Bureau du Conseil de l'Investissement No. 2/2557 du 3 décembre, 2014 sur des Principes et critères pour la promotion des investissements,

Afin de promouvoir les investissements dans les secteurs cibles dans le Corridor Économique Oriental spécifiquement dans la zone de promotion d'investissement et aussi d'encourager la participation des secteurs privés dans le développement de la ressource humaine, en vertu des dispositions de la Section 16, 18, 31, 31/1 et 35 de la Loi sur la Promotion des Investissements, B.E. 2520 (1977), le Bureau du Conseil de l'investissement publie cette annonce comme suit :

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

1.1. Zone de promotion spécifique

1.1.1 Ville d'Aéroport de l'Est (Eastern Airport City ou EEC-A)

1.1.2 Corridor Economic Oriental d'Innovation (Eastern Economic Corridor of Innovation : EECi)

1.1.3 Parc Numérique de Thaïlande (Digital Parc Thaïlande)

1.2 Zone de promotion de secteurs cibles selon l'annonce du Conseil de développement du Corridor Économique Oriental

1.3 Parc ou zones industriels promus

2. Les projets de secteurs cibles promus situés dans les Provinces désignées en 1 ci-dessus sont admissibles aux droits et avantages et respectant les conditions suivantes :

2.1 Zone de promotion spécifique

Droits et avantages

1. Exemption de l'impôt sur les sociétés d'une période de 2 ans supplémentaire de l'Annonce du Bureau du Conseil de l'Investissement No. 2/2557 du 3 décembre 2014.
2. Une réduction de 50 pour cent par rapport au taux normal de l'impôt sur le revenu des sociétés sur le bénéfice net découlant de l'activité promue pour une période de 5 ans à compter de la date d'expiration de l'exemption de l'impôt sur le revenu des sociétés.

Toutefois, si les droits et avantages sont déjà accordés aux termes des mesures du Corridor Économique Oriental, ils ne seront plus accordés pour le développement de la zone industrielle selon l'Annonce du Bureau du Conseil de l'Investissement No. 2/2557 du 3 décembre 2014.

Conditions

Les projets doivent avoir des programmes de coopération avec des institutions académiques, des instituts de recherche ou le Centre d'excellence en vertu de la politique de promotion des investissements stipulée. Les programmes de coopération comprennent : La Mobilité des Talents (TM), l'apprentissage intégré au travail (STI WIL), l'éducation coopérative et systèmes à deux arrivées, l'enseignement professionnel dans le Corridor Économique Oriental ou la coopération de développement des ressources humaines ou technologiques approuvé par le Conseil de l'investissement.

En cas l'éducation coopérative, le système à deux arrivées, l'apprentissage intégré au travail (STI WIL) ou toute autre coopération de même nature, le plan de coopération pour l'admission des apprenants ou étudiants aux formations professionnelles doit être soumis. Le nombre des apprenants ou étudiants qui vont être acceptés aux formations professionnelles ne doit pas être inférieur à 10% d'effectif total du projet promu ou inférieur à 50 personnes, le nombre le plus bas entre eux sera pris en compte.

En outre, si les conditions de l'entreprise aux termes du développement de la ressources humaine correspondent aux conditions spéciales pour approuver la promotion par exemple le Centre d'Incubation d'Innovation, la partie opérée conformément aux conditions de

catégories d'entreprise ne sera pas prise en compte dans l'opération conformément aux conditions aux termes des mesures du Corridor Économique Oriental.

2.2 Zone de promotion dans les secteurs cibles

Droits et avantages

Une réduction de 50 pour cent par rapport au taux normal de l'impôt sur le revenu des sociétés sur le bénéfice net découlant de l'activité promue pour une période de 5 ans à compter de la date d'expiration de l'exemption de l'impôt sur le revenu des sociétés. Toutefois, si les droits et avantages sont déjà accordés aux termes des mesures du Corridor Économique Oriental, ils ne seront plus accordés pour le développement de la zone industrielle selon l'Annonce du Bureau du Conseil de l'Investissement No. 2/2557 du 3 décembre 2014.

Conditions

Les projets doivent avoir des programmes de coopération avec des institutions académiques, des instituts de recherche ou le Centre d'excellence en vertu de la politique de promotion des investissements stipulée. Les programmes de coopération comprennent : La Mobilité des Talents (TM), l'apprentissage intégré au travail (STI WIL), l'éducation coopérative et systèmes à deux arrivées, l'enseignement professionnel dans le Corridor Économique Oriental ou la coopération de développement des ressources humaines ou technologiques approuvé par le Conseil de l'investissement.

En cas l'éducation coopérative, le système à deux arrivées, l'apprentissage intégré au travail (STI WIL) ou toute autre coopération de même nature, le plan de coopération pour l'admission des apprenants ou étudiants aux formations professionnelles doit être soumis. Le nombre des apprenants ou étudiants qui vont être acceptés aux formations professionnelles ne doit pas être inférieur à 10% d'effectif total du projet promu ou inférieur à 50 personnes, le nombre le plus bas entre eux sera pris en compte.

En outre, si les conditions de l'entreprise aux termes du développement de la ressource humaine correspondent aux conditions spéciales pour approuver la promotion par exemple le Centre d'Incubation d'Innovation, la partie opérée conformément aux conditions de

catégories d'entreprise ne sera pas prise en compte dans l'opération conformément aux conditions aux termes des mesures du Corridor Économique Oriental.

2.3 Parc ou zones industriels promus

Droits et avantages

Une réduction de 50 pour cent par rapport au taux normal de l'impôt sur le revenu des sociétés sur le bénéfice net découlant de l'activité promue pour une période de 3 ans à compter de la date d'expiration de l'exemption de l'impôt sur le revenu des sociétés.

Toutefois, si les droits et avantages sont déjà accordés aux termes des mesures du Corridor Économique Oriental, ils ne seront plus accordés pour le développement de la zone industrielle selon l'Annonce du Bureau du Conseil de l'Investissement No. 2/2557 du 3 décembre 2014.

Conditions

Les projets doivent avoir des programmes de coopération avec des institutions académiques, des instituts de recherche ou le Centre d'excellence en vertu de la politique de promotion des investissements stipulée. Les programmes de coopération comprennent : La Mobilité des Talents (TM), l'apprentissage intégré au travail (STI WIL), l'éducation coopérative et systèmes à deux arrivées, l'enseignement professionnel dans le Corridor Économique Oriental ou la coopération de développement des ressources humaines ou technologiques approuvé par le Conseil de l'investissement.

En cas l'éducation coopérative, le système à deux arrivées, l'apprentissage intégré au travail (STI WIL) ou toute autre coopération de même nature, le plan de coopération pour l'admission des apprenants ou étudiants aux formations professionnelles doit être soumis. Le nombre des apprenants ou étudiants qui vont être acceptés aux formations professionnelles ne doit pas être inférieur à 5% d'effectif total du projet promu ou inférieur à 25 personnes, le nombre le plus bas entre eux sera pris en compte.

En outre, si les conditions de l'entreprise aux termes du développement de la ressources humaine correspondent aux conditions spéciales pour approuver la promotion par exemple le Centre d'Incubation d'Innovation, la partie opérée conformément aux conditions de

catégories d'entreprise ne sera pas prise en compte dans l'opération conformément aux conditions aux termes des mesures du Corridor Économique Oriental.

3. Les demandes de promotion de l'investissement doivent être soumises au plus tard le 30 décembre 2019.

4. Les secteurs cibles admissibles à la promotion de l'investissement dans le Corridor Économique Oriental sont désignés dans l'Article ci-dessus.

4.1 Zone de promotion spécifique

4.1.1 Ville d'Aéroport de l'Est (Eastern Airport City ou EEC-A)

Activités 4.11 Construction ou réparation d'aéronefs, y compris les pièces et les équipements d'avions ou les équipements embarqués

4.11.1 Cellules, composants de cellule et principales pièces d'aéronefs tels que les moteurs, les pièces d'avion, les hélices et produits avioniques

4.11.2 Autres composants d'avion, et appareils et équipements embarqués (à l'exception des consommables et de fournitures à usage unique et réutilisables)

4.11.3 Réparation d'avion, pièces et équipements

4.11.5 Manufacture d'appareils et équipements aérospatiaux tels que des appareils ou des équipements liés aux fusées / engins spatiaux / véhicules spatiaux / unités de propulsion et des équipements auxiliaires, etc.

4.11.6 Systèmes d'exploitation aérospatiale tels que la recherche, la détection, la navigation, le guidage, aéronautiques, les systèmes et instruments nautiques, etc.

Activités 7.3.4 Services de transport aérien

Activités 7.9.1.7 Zones ou parcs industriels Aérospatiaux ou d'Aéronefs

4.1.2 Corridor Economic Oriental d'Innovation (Eastern Economic Corridor of Innovation : EECi)

- Activités 1.2 La production animale et végétale (uniquement les projets qui ne sont pas qualifiés pour les activités de biotechnologie)
- Activités 1.9 Fabrication de l'amidon modifié à base de plantes dotées de propriétés spéciales
- Activités 1.12 Fabrication de principes actifs à partir de matières premières naturelles
- Activités 1.16.2 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles, y compris les déchets agricoles tels que la biomasse en liquide (BTL), le biogaz issu des eaux usées
- Activités 1.18 Fabrication d'aliments médicaux ou de compléments alimentaires
- Activités 1.23 Fabrication de produits ou de services agricoles modernes liés à l'agriculture moderne p.ex. Systèmes de détection ou de suivi, systèmes de régulation des ressources (telles que l'eau, les fertilisants, les médicaments) et les systèmes de serres intelligentes
- Activités 4.5.1 Machinerie automatisée et/ou équipements automatisés avec conception technique
- Activités 4.5.2 Machines, équipements et pièces et/ou réparation de moule et matrice
- Activités 4.5.4 Assemblage de Robotique et équipement d'automatisation et/ou pièces d'automatisation
- Activités 4.11.5 Manufacture d'appareils et équipements aérospatiaux tels que des appareils ou des équipements liés aux fusées / engins spatiaux / véhicules spatiaux / unités de propulsion et des équipements auxiliaires, etc.
- Activités 4.11.6 Systèmes d'exploitation aérospatiale tels que la recherche, la détection, la navigation, le guidage, aéronautiques, les systèmes et instruments nautiques, etc.
- Activités 5.1.1 Fabrication de produits électriques de haute technologie

Activités 5.3.2.1 Fabrication d'appareils d'émission, de transmission et de réception des dispositifs utilisés dans les systèmes de communication à fibres optiques et sans fil

Activités 5.3.3 Fabrication d'instruments de contrôle électronique et de mesure pour un usage agricole/industriel

Activités 5.4.3.1 Fabrication de composants pour les appareils d'émission, de transmission et de réception des dispositifs utilisés dans les systèmes de communication à fibres optiques et sans fil

Activités 5.4.4 Fabrication de composants pour des instruments électroniques de contrôle et de mesure pour un usage industriel/agricole, dispositifs médicaux et scientifiques et l'industrie automobile

Activités 5.6 Conception électronique

Activités 5.7.1 Logiciel intégré

Activités 5.7.3 Logiciel à haute valeur ajoutée

Activités 5.9 Services numériques

Activités 6.2 Fabrication de produits chimiques ou de polymères ou de produits respectueux de l'environnement à partir de polymères respectueux de l'environnement

Activités 7.1.1.2 Production d'électricité ou d'électricité et de vapeur à partir de sources d'énergie renouvelables, comme l'énergie solaire, l'énergie éolienne, de la biomasse ou de biogaz, etc. à l'exception d'ordures ou de combustibles dérivés de déchets

Activités 7.11 Recherche et développement

Activités 7.12 Biotechnologies

Activités 7.13 Conception technique

Activités 7.14 Laboratoires scientifiques

Activités 7.15 Services d'étalonnage

Activités 7.19 Centres de formation professionnelle (uniquement dans le secteur scientifique et technologique).

Activités 8.1 Développement technologique de base ciblé

8.1.1 Développement biotechnologique

8.1.2 Développement de Nano technologie

8.1.3 Développement de technologie de matériaux avancés

8.1.4 Développement de technologie numérique

4.1.3 Parc Numérique de Thaïlande (Digital Parc Thaïlande)

Activités 5.6 Conception électronique

Activités 5.7.1 Logiciel intégré

Activités 5.7.2 Logiciel d'entreprise et/ou de contenu numérique

Activités 5.7.3 Logiciel à haute valeur ajoutée

Activités 5.9 Services numériques

Activités 7.9.2.3 Centre de données

Activités 7.10 Service Cloud

Activités 7.11 Recherche et développement

Activités 7.13 Conception technique

Activités 7.14 Laboratoires scientifiques

Activités 7.15 Services d'étalonnage

Activités 7.19 Centres de formation professionnelle (uniquement dans le secteur scientifique et technologique)

Activités 8.1.4 Développement de technologie numérique

4.2 Parc ou zones industriels promus

Section 1 : Agriculture et produits agricoles

Activités 1.1 Fabrication d'engrais biologiques, d'engrais organiques, d'engrais organo- chimiques avec revêtement en nanocouches et de bio-pesticides

Activités 1.2 La production animale et végétale (uniquement les projets qui ne sont pas qualifiés pour les activités de biotechnologie)

Activités 1.8 Classement, emballage et stockage des plantes, des légumes, des fruits ou des fleurs

Activités 1.9 Fabrication de l'amidon modifié à base de plantes dotées de propriétés spéciales

Activités 1.12 Fabrication de principes actifs à partir de matières premières naturelles

Activités 1.16 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles, y compris les déchets agricoles

1.16.1 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles

1.16.2 Fabrication de carburant à partir de produits agricoles, y compris les déchets agricoles tels que la biomasse en liquide (BTL), le biogaz issu des eaux usées

Activités 1.17 Fabrication ou conservation des aliments, de boissons, de compléments alimentaires ou d'ingrédients alimentaires à l'aide de technologies modernes (sauf pour l'eau potable, la crème glacée, les bonbons, le chocolat, la gomme, le sucre, les boissons gazeuses, les boissons alcoolisées, les boissons contenant de la caféine et de la farine ou de l'amidon à base de plantes, les produits de boulangerie, les nouilles instantanées, l'essence de poulet et le nid d'oiseau)

Activités 1.18 Fabrication d'aliments médicaux ou de compléments alimentaires

Activités 1.23 Fabrication de produits ou de services agricoles modernes liés à l'agriculture moderne p.ex. Systèmes de détection ou de suivi, systèmes de régulation des ressources (telles que l'eau, les fertilisants, les médicaments) et les systèmes de serres intelligentes

Section 2 : Minéraux, matériaux céramiques et métaux de base

Activités 2.3 Fabrication de matériaux de pointe ou de nanomatériaux ou nanoproducts à partir de matériaux de pointe ou de nanomatériaux.

2.3.1 Fabrication de matériaux de pointe ou de nanomatériaux ou nano produits à partir de matériaux de pointe ou de nanomatériaux avec un procédé de fabrication continue à partir de matériaux de pointe ou de nanomatériaux dans le cadre du même projet

2.3.2 Fabrication de produits issus de matériaux de pointe ou de nanomatériaux

Activités 2.4 Fabrication de produits en céramique ou en verre

2.4.1 Fabrication de produits en verre spécial de qualité

Section 3 : Industrie légère

Activités 3.1 Fabrication de produits ou de pièces en textile

3.1.1 Fabrication de fibres naturelles ou synthétiques

3.1.1.1 Fabrication de fibres techniques ou de fibres fonctionnelles

3.1.2 Fabrication de fil ou de tissu

3.1.2.1 Fabrication de fil fonctionnel ou de tissu fonctionnel

Activités 3.11 Fabrication des dispositifs médicaux ou de leurs pièces

3.11.1 Fabrication des dispositifs médicaux de haut risque ou de haute technologie (par exemple les appareils à rayons X, les appareils IRM, les machines et implants de tomodensitométrie) ou des dispositifs médicaux qui sont commercialisés grâce au fruit de la recherche du secteur public ou de la recherche concertée du secteur public-privé

3.11.2 Fabrication d'autres dispositifs médicaux (sauf pour les dispositifs médicaux composés de tissus ou de fibres)

Section 4 : Produits métalliques, machines et matériels de transport

Activités 4.1 Fabrication de produits métalliques, y compris de pièces métalliques

4.1.1 Produits issus de poudre d'alliage métallique

Activités 4.5 Construction d'équipements et de pièces de machinerie

4.5.1 Machinerie automatisée et/ou équipements automatisés avec conception technique

4.5.1.1 Machines automatisées et / ou équipements automatisés avec la conception d'ingénierie, y compris l'intégration de systèmes d'automatisation et la configuration du système de commande

4.5.1.2 Machines automatisées et / ou de 'équipements automatisés avec la conception d'ingénierie, y compris la configuration du système de commande

4.5.2 Machines, équipements et pièces et / ou réparation de moules et de matrices

4.5.4 Assemblage de Robotique et équipement d'automatisation et / ou pièces d'automatisation

Activités 4.7 Construction de moteurs

4.7.1 Fabrication de moteurs d'automobiles (à l'exception des assemblages de moteurs)

4.7.2 Fabrication de moteurs de motos (à l'exception des assemblages de moteurs)

Activités 4.8 Construction de pièces de véhicules

4.8.1 Construction de pièces du véhicule en utilisant les dernières technologies, notamment :

4.8.1.1 Substrat pour convertisseur catalytique

- 4.8.1.2 Système électronique d'injection de carburant
- 4.8.1.3 Transmission automobile
- 4.8.1.4 Boîtier de commande électronique (ECU)
- 4.8.2 Construction de pièces automobiles pour les pièces de sécurité et les composants éco- énergétiques
 - 4.8.2.1 Système d'antiblocage des roues (ABS) ou de répartition électronique de la force de freinage (EBD)
 - 4.8.2.2 Contrôle électronique de la stabilité (ESC)
 - 4.8.2.3 Système de freinage par récupération
 - 4.8.2.4 Système d'arrêt au ralenti
 - 4.8.2.5 Système automatique de freinage d'urgence
- 4.8.3 Fabrication de composants pour les véhicules électrique hybrides (VE) et les véhicules électriques hybrides rechargeables (PHEV)
 - 4.8.3.1 Batterie
 - 4.8.3.2 Moteur de traction
 - 4.8.3.3 Fabrication de système de climatisation électrique ou de pièces
 - 4.8.3.4 Systèmes de gestion de batterie (BMS)
 - 4.8.3.5 Unités de commande d'entraînement (DCU)
 - 4.8.3.6 Chargeur embarqué
 - 4.8.3.7 Connecteur EV avec prise et douille
 - 4.8.3.8 Convertisseur DC / DC
 - 4.8.3.9 Onduleur
 - 4.8.3.10 Chargeur Véhicule électrique portable
 - 4.8.3.11 Disjoncteur électrique
 - 4.8.3.12 Développement du système de recharge intelligent VE
 - 4.8.3.13 Essieu avant / arrière pour bus électrique à batterie

4.8.4 Construction de pneus en caoutchouc pour les véhicules

4.8.5 Fabrication de pièces de système de carburant, y compris

4.8.5.1 Pompe à carburant

4.8.5.2 Pompe à injection

4.8.5.3 Injecteur

4.8.6 6 Manufacture de pièces système de transmission, y compris

4.8.6.1 Planétaire

4.8.6.2 Couronne dentée

4.8.6.3 Changeur de vitesse

4.8.6.4 Boîte de transfert

4.8.6.5 Convertisseur de couple

4.8.6.6 Train planétaire (Carrier)

4.8.6.7 Arbre porte-hélice

4.8.6.8 Arbre de transmission

4.8.6.9 Joint Universel

4.8.6.10 Différentiel

4.8.6.11 Boîtier de transmission

4.8.7 Fabrication de pièces de système de moteur, y compris

4.8.7.1 Turbocompresseur

4.8.8 Fabrication de pièces de de sécurité, y compris

4.8.8.2 Gonfleur pour coussin d'air, générateur de gaz, composition génératrice de gaz

Activités 4.9 Construction ou réparation de navires

4.9.1 Construction ou réparation de navires d'au moins 500 tonneaux bruts

4.9.2 Construction ou réparation de navires de moins de 500 tonneaux bruts (navires uniquement en acier ou en fibre de verre avec moteur et équipements installés)

Activités 4.10 Construction de trains ou de trains électriques, de matériels ferroviaires ou de pièces de trains (système ferroviaire uniquement)

4.10.1 Fabrication de trains, trains électriques ou équipements ou pièces (uniquement les systèmes ferroviaires)

4.10.2 Restauration de trains, trains électriques ou équipements ou pièces (seuls les systèmes ferroviaire)

Activités 4.11 Construction ou réparation d'aéronefs, y compris les pièces et les équipements d'avions ou les équipements embarqués

4.11.1 Cellules, composants de cellule et principales pièces d'aéronefs tels que les moteurs, les pièces d'avion, les hélices et produits avioniques

4.11.2 Autres composants d'avion, et appareils et équipements embarqués (à l'exception des consommables et de fournitures à usage unique et réutilisables)

4.11.3 Réparation d'avion, pièces et équipements

4.11.5 Fabrication de dispositifs et d'équipements aérospatiaux, tels que des dispositifs ou des équipements liés aux fusées / véhicules spatiaux / véhicules spatiaux / unités de propulsion et équipements auxiliaires, etc.

4.11.6 Systèmes d'exploitation aérospatiaux tels que systèmes de recherche, de détection, de navigation, de guidage, systèmes et instruments aéronautiques, nautiques, etc.

Activités 4.12 Manufacture de motos avec des moteurs à partir de de 500 ccs

Activités 4.13 Construction de piles à combustible

Activités 4.14 Métallurgie ou réparation de plate-formes pour l'industrie pétrolière

4.14.1 Métallurgie ou avec conception technique

Activités 4.15 Construction de matériel scientifique

4.15.1 Équipements scientifiques utilisant de hautes technologies

4.15.2 Autres équipements scientifiques

Activités 4.18 Fabrication de véhicules électriques à batterie (BEV) et de leurs pièces

Section 5 : Industrie des appareils électroniques et électriques

Activités 5.1 Fabrication de produits électriques

5.1.1 Fabrication de produits électriques de haute technologie

5.1.1.1 Fabrication de produits électriques de technologie avancée - Avec processus de conception de produits propre au fabricant

5.1.1.2 Fabrication de produits électriques de technologie avancée - Sans processus de conception de produits propre au fabricant

Activités 5.2 Fabrication de pièces et/ou de matériels électriques, ou de pièces et/ou d'équipements utilisés pour les produits électriques

5.2.1 Fabrication de pièces électriques et / ou d'équipements utilisés dans l'industrie: onduleur de courant, transformateur de distribution, disjoncteur principal

5.2.1.1 Avec processus de conception de produits propre au fabricant

5.2.6 Fabrication de stockage d'énergie à haute densité

5.2.6.1 Batterie à haute densité

5.2.6.2 Supercondensateur

Activités 5.3 Fabrication de produits électroniques

5.3.1 Fabrication de composants organiques et d'électronique imprimée (OPE)

5.3.2 Fabrication de produits de télécommunication

5.3.2.1 Fabrication d'appareils d'émission, de transmission et de réception des dispositifs utilisés dans les systèmes de communication à fibres optiques et sans fil

5.3.2.2 Fabrication d'autres produits de
télécommunication

5.3.3 Fabrication d'instruments de contrôle électronique et de
mesure pour un usage agricole/industriel

5.3.4 Fabrication d'équipements de contrôle de sécurité

Activités 5.4 Fabrication de composants et/ou de matériels électroniques, ou
de pièces et/ou d'équipements utilisés pour les appareils
électroniques

5.4.1 Fabrication de composants pour l'électronique organique et
l'électronique imprimée (OPE)

5.4.2 La fabrication de cellules solaires et/ou de matières premières
pour les cellules solaires

5.4.3 Fabrication de composants pour les produits de
télécommunication

5.4.3.1 Fabrication de composants pour les appareils
d'émission, de transmission et de réception des dispositifs
utilisés dans les systèmes de communication à fibres
optiques et sans fil

5.4.3.2 Fabrication de composants pour d'autres produits de
télécommunication

5.4.4 Fabrication de composants pour des instruments
électroniques de contrôle et de mesure pour un usage
industriel/agricole, dispositifs médicaux et scientifiques et
l'industrie automobile

5.4.5 Fabrication de composants d'équipements de contrôle de
sécurité

5.4.6 Fabrication de disques durs et/ou de composants pour disques
durs

5.4.6.1 Fabrication de lecteurs de disques durs de haute
technologie et/ou de composants (à l'exclusion de capots
supérieurs, de plaques de base ou de périphériques)

5.4.6.2 Fabrication de lecteurs de disques durs et/ou de composants (à l'exclusion de capots supérieurs, de plaques de base ou des périphériques)

5.4.7 Fabrication de disques durs à l'état solide et/ou de composants pour disques durs à l'état solide

5.4.8 Fabrication de composants et/ou de matériels pour des produits à énergie solaire

5.4.9 Fabrication de semi- conducteurs et/ou de composants pour semi- conducteurs

5.4.10 Fabrication d'équipements et/ou de composants de dispositifs photoniques et/ou de systèmes photoniques intégrés

5.4.11 Fabrication d'écrans plats

5.4.12 Fabrication de circuits imprimés souples et/ou de circuits imprimés et/ou de composants multi-couche

5.4.12.1 Fabrication de circuits imprimés flexibles et / ou de cartes de circuits imprimés multicouches et / ou de pièces avec processus de conception de circuits

5.4.12.2 Fabrication de circuits imprimés flexibles et / ou de cartes de circuits imprimés multicouches et / ou de pièces sans processus de conception de circuits

Activités 5.5 Fabrication d'équipements pour la micro-électronique

5.5.1 Fabrication de tranches

5.5.2 Fabrication d'équipements basée sur la technologie des couches minces

Activités 5.6 Conception électronique

5.6.1 Conception micro- électronique

5.6.2 Conception de système intégré

Activités 5.7 Logiciel

5.7.1 Logiciel intégré

5.7.2 Logiciel d'entreprise et/ou de contenu numérique

5.7.3 Logiciels à haute valeur ajoutée

Activités 5.9 Services numériques

Section 6 : Produits chimiques, papier et plastiques

Activités 6.2 Fabrication de produits chimiques ou de polymères ou de produits respectueux de l'environnement à partir de polymères respectueux de l'environnement

6.2.1 Fabrication de produits chimiques ou de polymères respectueux de l'environnement ou fabrication de produits chimiques ou de polymères respectueux de l'environnement qui sont intégrés au même projet que la fabrication de produits chimiques ou de polymères respectueux de l'environnement

6.2.2 Fabrication de produits à partir de polymères respectueux de l'environnement

Activités 6.4 Fabrication de produits pétrochimiques

Activités 6.5 Fabrication de polymères et de produits chimiques de spécialité

Activités 6.7 Fabrication d'emballages en plastique avec des propriétés spéciales :

6.7.1 Emballage plastique multicouche

6.7.2 Emballage plastique aseptique

6.7.3 Emballage plastique antistatique

Activités 6.9 Ingrédients pharmaceutiques actifs

Activités 6.10 Fabrication de médicaments (Seulement en cas de nouveaux investissements)

Activités 6.12 Fabrication de pâte ou de papier

6.12.1 Pâte hygiénique ou papier hygiénique

6.12.2 Pâte de spécialité ou papier de spécialité

Activités 6.14 Production d'imprimés

6.14.1 Production d'imprimés numériques

Section 7 : Services et services publics

Activités 7.1 Services publics 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 d'ordures et de déchets de combustibles dérivés

7.1.1.2 Production d'électricité ou d'électricité et de vapeur à partir de sources d'énergie renouvelables, comme l'énergie solaire, l'énergie éolienne, de la biomasse ou de biogaz, etc. à l'exception d'ordures ou de combustibles dérivés de déchets

7.1.1.3 Production d'électricité ou d'électricité et de vapeur à partir d'autres sources d'énergie

7.1.2 Production d'eau du robinet, d'eau ou de vapeur industrielle

7.1.3 Parcs à conteneurs ou dépôts intérieurs pour conteneurs

7.1.4 Installations de chargement / de déchargement pour navire de charge

7.1.5 Aéroports commerciaux

Activités 7.3.4 Services de transport aérien (à l'exclusion des services aériens)

Activités 7.4 Centres des services logistiques

7.4.2 Centres de distribution internationale – IDC

Activités 7.8 Société de services énergétiques (ESCO)

Activités 7.9 Développement immobilier à usage industriel

7.9.1 Zones industrielles ou parcs industriels

7.9.1.1 Zones industrielles ou parcs industriels

7.9.1.2 Zones industrielles d'activités de bijouterie et de pierres précieuses

7.9.1.3 Parc logistique

7.9.1.4 Zone industrielle pour la production cinématographique (ville de production cinématographique)

7.9.1.5 Parc industriel ou zone industrielle pour la protection de l'environnement

7.9.1.6 Zones industrielles de caoutchouc (Rubber city)

7.9.1.7 Zone industrielle ou parc industriel d'aéronef ou d'aérospatiale

7.9.2 Zones industrielles ou zones industrielles de hautes technologies

7.9.2.1 Parcs scientifiques et technologiques

7.9.2.2 Parcs logiciels

7.9.2.3 Centre de données

7.9.2.4 Centre d'incubation de l'innovation

Activités 7.10 Service Cloud

Activités 7.11 Recherche et développement

Activités 7.12 Biotechnologies

7.12.1 Activité de Recherche et développement (R&D) et/ou industrie de fabrication de semences, amélioration de plantes, des animaux ou des micro-organismes à l'aide de biotechnologies.

7.12.2 Activité de R&D et/ou fabrication d'agents biopharmaceutiques utilisant des biotechnologies

7.12.3 R&D et/ou fabrication de trousse de diagnostic pour la santé, l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

7.12.4 R&D et/ou fabrication de bio-molécules et des substances bioactives utilisant des microorganismes, des cellules végétales et animales

7.12.5 Fabrication de matières premières et/ou de matériaux essentiels pour la recherche et le développement de la biologie moléculaire, l'expérimentation, les essais ou les services de contrôle de la qualité et/ou la production de substances biologiques

7.12.6 Services d'analyse de substances biologiques et/ou de
synthèse et/ou services de contrôle de la qualité et/ou services
de validation des produits

Activités 7.13 Conception technique

Activités 7.14 Laboratoires scientifiques

Activités 7.15 Services d'étalonnage

Activités 7.16 Services de stérilisation de produits

Activités 7.17 Recyclage et réutilisation des matières indésirables

Activités 7.18 Traitement ou élimination des déchets

Activités 7.19 Développement des Ressources Humaines

7.19.1 Centres de formation professionnelle

7.19.2 Académies et institutions d'éducation supérieure à fort
potentiel

Activités 7.21 Services de soutien à la production cinématographique

Section 8 Développement de la Technologie et de l'innovation

Activités 8.1 Développement technologique de base ciblé

8.1.1 Développement biotechnologique

8.1.2 Développement de Nano technologie

8.1.3 Développement de technologie de matériaux avancés

8.1.4 Développement de technologie numérique

Cette annonce prend effet à compter du 1 janvier 2018

Annonce publiée le 31 janvier 2018.

(Général Prayut Chan-o-cha)

Président du Bureau du Conseil de l'Investissement