



EU BERD Facilité de Financement pour l'Efficacité Energétique

*Emprunt, assistance technique gratuite et aide au financement
pour les compagnies du secteur privé
qui investissent dans des projets d'efficacité énergétique*

EEFF est une facilité de financement créée par la Commission Européenne et la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD) pour le financement de projets d'efficacité énergétique pour les industries privées.

EEFF est développée par l'UE/BERD dans plusieurs pays de la région et elle a pour objectif global la réduction de la consommation d'énergie des secteurs énergivores, ainsi que des émissions de gaz à effet de serre associées

En Roumanie, **EEFF** est gérée par la compagnie d'ingénierie et de conseils Tractebel Engineering SA, connue jusqu'à récemment sous le nom de Trapec SA, membre du groupe international GDF SUEZ.

Cette facilité met à la disposition des compagnies du secteur privé, intéressées à réduire les coûts énergétiques et d'améliorer leur efficacité énergétique:

1. Le financement d'investissements en efficacité énergétique d'une valeur maximum de 2,5 millions d'euros par l'intermédiaire des Banques Participantes au programme:



Banca Comercială
Română



BRD Groupe Société
Générale



Banca Transilvania



CEC Bank

2. Assistance technique gratuite de la part de Tractebel Engineering pour l'élaboration de documents bancaires en relation avec l'investissement;
3. Aide correspondant à 15% de la valeur de l'emprunt après implémentation et vérification de l'investissement.

Quelles compagnies sont éligibles pour EEFF?

Les compagnies industrielles roumaines qui:

1. Remplissent les critères de solvabilité sollicités par les banques participantes;
2. Ne font pas parties des domaines d'activité non-éligibles (armement, immobilier, etc.).

Quels types d'investissement peuvent bénéficier d'un emprunt / aide EEFF ?

Des investissements générants 20% d'économie d'énergie, comme par exemple:

- Système de cogénération (CHP)
 - Réhabilitation de chaudières (automatisation, économiseurs, brûleurs, isolation)
 - Remplacement de chaudières, de systèmes de chauffage, de ventilation ou de refroidissement par des systèmes plus économes en énergie
 - Amélioration du processus technologique (impliquant des économies d'énergie)
 - Amélioration de la distribution de vapeur (récupération du condensat)
 - Récupération de la chaleur du processus technologique
 - Automatisation et systèmes de contrôle
 - Refroidisseurs neufs ou plus performants
 - Variateurs de vitesse
 - Amélioration du système d'air comprimée
 - Amélioration du système de distribution d'énergie
 - Système de Gestion d'Énergie ou Système de Gestion des Bâtiments
 - Isolation des murs, des toits ou des greniers
 - Montage de portes rotatives, nouvelles fenêtres
 - Systèmes d'illumination performants
- ... et bien d'autres

Quels types d'investissement ne sont pas éligibles pour EEFF?

- Investissements du type „Greenfield”
- Investissements dans les énergies renouvelables
- Investissements ayant un TRI inférieur à 10%/an

Quelles sont les procédures à suivre?

1. Contactez les experts EEFF afin de vérifier l'éligibilité de votre projet d'efficacité énergétique;
2. Discutez avec les banques participantes et signez une Lettre d'Engagement avec l'une d'elles;
3. Recevez une assistance technique gratuite de la part de Tractebel Engineering (sous la forme d'un Plan d'Utilisation Rationnelle de l'Énergie, complété – si nécessaire – d'une Audit Énergétique);
4. Signature d'un emprunt avec une banque participante;
5. Utilisez les fonds obtenus pour l'implémentation du projet;
6. Vérification de l'implémentation et du bon fonctionnement du projet et élaboration du Rapport de Vérification par MWH;
7. BERD paye l'équivalent de 15% de la valeur de l'emprunt directement sur votre compte en euro.

Afin de profiter d'un emprunt, d'une aide de financement et d'une assistance technique gratuite:

Contactez le conseiller de projet de la **EEFF Help Line - 031 224 8104, eeff@eeff.ro**

Pour plus de détails, visitez
le site www.eeff.ro

TRACTEBEL Engineering
GDF SUEZ