



필리핀 투자 · 프로젝트 뉴스

2009. 6.15, Bi-Weekly, No. 22



kotra 한국투자기업지원센터 마닐라

Focus

필리핀 전력산업 구조와 전력 요금 결정 체계 II: 전력요금 구조와 전망

경제 통상 정보

필리핀 풍력등 재생에너지 프로젝트, 한국 및 외국기업 참여 움직임 활발

: 풍력, 바이오매스, 수력, 지열, 폐기물 발전 분야 추진 활발

필리핀 바이오에너지, 한국 등 국내외 기업 투자본격화 II: 재생에너지 분야와 함께 국내외 투자움직임 활발

투자 Project 정보

Mindoro 풍력발전 Project

Luzon Landfill Gas Project

Visayas 바이오매스 에너지 Project

구리, 금, 은 광산 Project 1

구리, 금, 은 광산 Project 2

'Leyte' 니켈 광산 개발 Project(Magnetite/Iron/Ferronickel Opportunities)

친환경 석탄화력 발전소 Project

전문가 칼럼

필리핀 투자진출 시 입지선정, Tax 인센티브 따라잡기

경제 단신

필리핀 전력규제당국(ERC) Meralco사의 메탄발전 전기 공급 허가

Clark 자유구역내 10억달러 물류허브(Logistics Hub) 프로젝트 개시 예정

바이오티셀 전문기업 Chamrez Technologies, Inc사, 수출 비중 확대 추진

일본계 재생에너지 기업, 북 Luzon 지역 오지에 태양광 전력 공급

동광중합토건, Clark 자유구역 'New Frontier' 프로젝트에 2억달러 투자 계획

Subic 자유구역 내, 투자신고 70억달러 육박, 한국기업 29억 달러 차지

필리핀, 재생에너지(바이오매스, 지열) 프로젝트에 Tax 인센티브 부여

필리핀 재무부, 세금공제서의 사용가능 기관 다양화 추진

투자진출 A to Z

외국인의 교육기관 법인 설립은 가능합니까?

해외투자진출 관련 안내

OIS(해외진출정보시스템) 및 필리핀 비즈니스 클럽(온라인카페)안내

한국투자기업지원센터 법률회계 고문 무료 상담

무역투자 정보포탈(Global Window) 안내

필리핀 투자뉴스 지난호 보기



Focus

필리핀 전력산업 구조와 전력 요금 결정 체계 II
- 전력요금 구조와 전망 -

* 관련 게재정보: 필리핀 전력산업 구조와 전력 요금 결정 체계 1 (2009.22) 참조

□ 필리핀 정부는 1990년대 전력부족을 겪으면서 이를 타개하기 위해 전력산업 구조개편과 전기요금 인하, 전력공기업의 민영화, 자유화를 위해 전력산업개혁법(RA9136, the Electric Power Industry Reform Act, EPIRA)을 제정 (2001.6) 시행중

- 동 법안은 ERC(Energy Regulatory Commission), PEMC(Philippine Electricity Market Corporation), WESM(Wholesale Electricity Spot Market) 설치와 함께 전력산업의 발전, 송전, 배전, 공급사 부문으로 분리를 규정
- 전력 공급의 효율화, 경쟁 도입을 위해 WESM(Luzon 지역 운영, Visayas지역 운영 추진중), PEMC 등을 설치하고 NPC, TransCo 설비의 민영화, 민간자본을 활용한 발전, 송배전 설비 건립 추진
- 국영발전사인 NPC(NAPCOR, National Power Corporation)의 송전사업 부문은 신설된 송전 공기업(이후 민영화)인 TransCo (National Transmission Corporation)로 이관. TransCo는 이후 2008년에 중국기업이 투자한 NGCP사에 인수 민영화됨
- 동법에 의거 필리핀전력자산공사(PSALM)가 출범, NPC 발전설비의 70%, NPC의 IPP계약에 의한 전력생산 70% 이상에 대한 경영권의 IPP로 이양을 의무화, 필리핀 전력자산공사는 금년중 70% 민영화 목표 달성이 가능할 것으로 전망. 이 경우 내년 하반기 부터는 필리핀 전력산업에서 본격적인 경쟁체제 가동 예정

□ 전력 요금 구조(Meralco 사 청구기준)

Meralco (Manila Electric Company)

- 1903년 이후 메트로마닐라 지역에 전기를 공급해온 배전 전문 기업 (일부 직영 발전소 보유)
- Meralco라는 별칭은 출범당시 동사가 전철로 사업에 보다 집중, 당시 사명이 Manila Electric Railroad & Light Company 였던데서 기인
- 서비스 지역은 총 9,337 s/m, 면적면에서는 필리핀 전체의 3%에 불과하나 배전량은 필리핀 전체의 50%에 육박 (25개 city, 86개 municipality 에 전력 공급중)

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

- 전력요금은 공청회, 수요자 의견 수렴 과정 거쳐 ERC(Energy Regulatory Commission)에 의해 검토, 승인됨
- 수요자가 최종 부담하는 전력요금의 87%는 발전, 송전 비용 및 Tax, 나머지 13%가 배전 서비스(distribution, supply, metering service) 비용임. 관련 Tax는 부가세뿐 아니라 연료에 부과되는 각종 로얄티와 기타세금이 포함
- 발전 요금 (Generation Charge): 전력요금에서 가장 큰 비중을 차지하는 것이 발전요금임. 2009.5월 기준 Meralco의 발전요금은 PHP0.6/KW 인하된 상태(이는 발전연료의 35%를 차지하는 천연가스 가격 인하에 기인)
- IPP(Independent Power Producers)가 송배전 회사에 공급하는 전력 가격은 매월 달라지며, 이는 연료가격, 환율 변동 등을 반영
- 아직까지 필리핀 국영 발전회사인 Napcor사가 Meralco의 최대 전력 공급회사로, Meralco 소요 전력의 40% 공급. WESM (Wholesale Electricity Spot Market)을 통한 전력 구매 비중은 7~16%인데 동 비중은 WESM 결정 가격이 NPC TOU(Terms of Use) 보다 높냐 낮냐에 따라 결정됨. Meralco는 Napcor와 협력, Ecozone Rate Program, Hourly & Block TOU(Time-of-Use) Rate 등 특별 할인프로그램도 운영중

WESM, Wholesale Electricity Spot Market (wesm.ph)

- 발전업자와 송배전업자 (전기사업자와 브로커)가 실시간으로 전기를 사고 팔수있는 마켓
- 경제성이 높은 (생산단가가 낮은) 전기의 우선 사용, 시장에 의한 투명한 전력 가격 형성 통해 전력 분야 투자와 경쟁 유도

- WESM 운영 Mechanism: 시장 참여자들은 시간단위로 필요한 전력량과 희망가격 제시 (bid), Bids는 MO(Market Operator)에게 제공되고, 이때 제시가격은 단지 전력 생산비용만 반영. MO(운영자)는 MDOM(Market Dispatch)에 의해 Bids를 매치시킴, 이때 가장 낮은 가격을 제시한 전력 공급자의 전기를 우선 배분 (발전회사의 오퍼와 전력 수요자측의 Bids를 매치시키는 역할 수행). MO는 송배전 스케줄(Dispatch 스케줄)을 SO(System Operator)에게 제출하여 실행.

전력 공급자, 수요자는 WESM을 통해 대금 지급 완료, 동 시스템활용 시 전력 총비용은 Spot Price (market clearing price), 수수료, 관련서비스 비용을 통해 계산됨,

그러나 쌍방 전력공급계약(bilateral power supply contract)의 경우, 계약 당사자가 직접 거래 가능

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

- 송전 요금 (Transmission Charge): 2009.5월 기준 송전 요금은 PHP0.165/KW 하락.
필리핀 최대 송전회사로 최근 NGCP (National Grid Corporation of the Philippines)는 2006년 이후 PBR(Performance-Based-Regulation)에 의해 송전요금 책정
- 배전 요금(Distribution Charge): 배전요금(distribution, supply and metering charge)은 Meralco 직접 비용으로 별도 부과, 전체 전력 요금의 13% 정도 차지. ERC의 PBR(성과기준 규정)에 따르면 배전요금 역시 물가, 환율에 연동시키되, 지나친 가격변동은 억제하고 있음.

□ 전력요금 전망

- Meralco 측은 자사의 수익원인 배전요금 인상에도 불구하고 소비자가 납부하는 최종 전력 요금이 2009.5월 들어 PHP0.61/Kwh 인하되었다고 발표. 이로써 월 100kwh, 200kh, 300kh 전기 사용 가정은 매월 각각 P29.5, P68.0, P102.4P 전기 요금 절감효과가 있다는 설명임.
- 5월 전력요금 인하는 PBR체제에서 환율조정분 환급분이 3월 PHP0.04에서 PHP14.61로 증가했고, 송전 요금, 발전요금이 각각 PHP0.165/KW, PHP0.6/KW 만큼 인하된데 기인
- 필리핀 전력요금 규제 당국인 ERC는 Meralco측의 배전요금 인상을 승인, 2009.5월부터 기존 0.97페소/kwh 보다 0.26페소 인상된 1.23페소/kwh 로 배전요금 인상. 전력 요금 책정 방식도 과거 비용대비 산출방식(cost-plus)에서 전기회사의 성과(rewards & penalties 방식)에 의거 가격을 책정하는 PBR(Performance-based-Regular) 방식으로 변경했음.

PBR(Performance-based-Regular) 결정 방식

- 송배전회사의 전력공급 서비스 수준(성과)을 평가, 전력요금에 반영하여 소비자에게 보상하는 방식
- 동제도는 2006년 당시 국영 송전기업이었던 Transco와 민간 배전기업(DUs, Distribution Utilities) 대상으로 시행, 현재 Meralco 포함 5개 배전회사가 동 방식 채택중.
- 동제도는 미국, 영국, 호주, 뉴질랜드가 채택중인 제도로 필리핀이 수 십년간 채택해온 RoRB(Return-on-Rate Base) 방식보다 우수하다는 평가
- PBR하에서는 소비자가 전력요금 결정 과정에 참여. 동 가격결정 방식하에서 전기회사는 소비자의 서비스 요구수준에 부합해야 하며, 배전회사는 성과에 따라 보상 또는 벌금에 처해짐, Cost-plus 방식인 RoRB 방식에 비해 PBR채택시 배전회사는 비용 최적화와 서비스 개선을 위해 노력하게 됨.

- 중장기적으로는 필리핀 내에서 현재 전력요금 인하를 위해 2개 법안 계류 중, Senate Bill 3147과 3148이 그것인데, 동 법안은 에너지산업 민영화 확대와 franchise tax 부과를 골자로 하고 있음. 동법안이 시행되면 PHP0.24~PHP1.00 정도의 전력요금 인하 효과가 기대된다고 함.

□ 필리핀 전력산업 전망

- 전력산업개혁법(EPIRA) 시행으로 필리핀 전력산업의 개방과 민영화, 경쟁체제 도입, 소비자 선택권은 지속 확대될 전망이다
- 배전사업은 지역별 독점체제를 유지하겠지만, 전력회사는 대형 전력 수요기업을 중심으로 수요처가 직접 선택할 수 있게 될 전망이다. 우선 첫째 1MW 이상 전력 소모기업이, 2년 경과 후에는 750KW 이상 전력 소모 기업은 전력회사를 선택하게 될 예정임. 전력회사를 선택하지 않는 수요처는 WESM 거래가격에 준용, 전력을 공급받게 됨. 따라서 필리핀에 진출해 있는 중대형 기업들은 향후 전력회사 선택에 대비해야 할 것임.

▣ 경제 통상 정보

필리핀 풍력등 재생에너지 프로젝트, 한국 및 외국기업 참여 움직임 활발
- 풍력, 바이오매스, 수력, 지열, 폐기물 발전 분야 추진 활발 -

- 풍력을 비롯한 필리핀 재생에너지 분야 한국기업의 투자, 프로젝트 진출 움직임이 활발해지고 있음
 - Reyes 필리핀 에너지부 장관은 현지기자과 인터뷰에서 한국으로부터 수개의 재생에너지 분야 신규 투자계약건이 성사 단계에 있다고 언급
- 필리핀 에너지부, Energy Utilization & Management Bureau의 Marasigan 국장은 현재 필리핀내 6개사가 풍력발전 프로젝트 추진중이라고 언급. 현재 Feasibility Study 수행 중인 프로젝트는 아래와 같음.

회사명	프로젝트 site
Asia Renewable Corp.	Pangasinan
Philippine Hybrid Energy System, INC.	Marinque, Oriental Mindoro
Masbate, San Carlos WInd Power Corp.	Negros Occidental
Coastal Power Development Corp.	Nueva Ecija
Energy Logistics Philippines, Inc.	Ilocos Norte
Alterenergy Philippine Holdings Corp.	Rizal, Laguna, Occidental Mindoro

주: 상기 프로젝트 중 일부는 KOTRA 마닐라 KBC가 프로젝트 Executive Summary 입수, 필요 시 관심기업에게 제공 예정

- 이중 Alterenergy사는 아래와 같이 한국동서발전과 협력, 프로젝트 추진키로 MOU 체결
- 현재 필리핀에서 가동되고 있는 풍력발전단지는 Northwind Power Development Corp. 사(덴마크 기업)가 운영하는 33MW 급, Ilocos Norte, Bangui만 발전소가 유일, 현재 동 발전소는 Ilocos Norte주 전력 소요량의 40%를 공급중, 그러나 필리핀 전체 소요 전력 대비 비중은 0.25%에 불과
 - 동 풍력단지는 필리핀뿐 아니라 동남아 최초의 풍력터빈 발전소로 현재 2단계, 5개의 풍력발전기 추가 가동을 앞두고 있음. UNFCCC에 최초 등록된 프로젝트로 연간 65,000톤의 탄소배출을 대체할 수 있는 것으로 평가됨.

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

- 한-아세안 정상회담 기간에 맞춰 한국동서발전과 필리핀 Alternergy Philippine Holdings Corp., 필리핀 투자위원회(BOI), 한국수출입은행은 필리핀내 풍력발전 프로젝트 추진에 대한 MOU 체결 (5.30일)
 - 필리핀 북부지역에 위치한 Burgos, Aparri, 마닐라 인근 Puerto 등에 5개 풍력 발전단지 조성 예정, 풍력사업 규모는 전체 설비 용량 206MW로 제주도 풍력발전 용량의 4.6배 대형 프로젝트, 총공사비는 4.5억불로 한국수출입은행이 1.5억불 차관 제공 예정
 - 동서발전은 일본 최대 풍력발전 회사인 유러스(Eurus)에너지와 공동 투자, 5개 풍력단지-6개 프로젝트 사업을 단계적으로 추진한다는 계획
 - Mr. Perez가 창업한 Alternergy사는 필리핀 내 수개 풍력발전 프로젝트를 보유하고 있으며, 발전 잠재력은 각 사이트당 30MW~40MW에 이르는 것으로 알려졌다.
 - Reyes 장관도 작년말 재생에너지법안 제정이후 동서발전의 투자건이 첫 외국기업 참여 프로젝트라고 의미 부여

기관	서명당사자	주요 역할
한국동서발전	이길구 사장	5천만불 투자
Alternergy	Vincent Perez (사장, 전 필리핀 에너지부 장관)	동서발전과 공동, 5개 풍력발전단지 조성
BOI	ElmerHernandez, Undersecretary, Managing Head of the BOI	프로젝트 추진 지원
한국수출입은행	김동수 행장	1억5천만불 Project Loan

- 풍력외에도 수력, 바이오매스, 폐기물발전, 지열 분야에서 한국기업의 필리핀 프로젝트 참여 움직임이 활발해 지고 있음
 - 필리핀 석유공사의 재생에너지 사업부인 PNOC-RC는 KOTRA 초청으로 사장이 직접 방한, 6.2일 5개 프로젝트 (수력 2개, 지열 2개, 바이오매스 프로젝트 1개)를 대상으로 한국기업과 협력 방안 협의. PNOC-RC는 수력발전 프로젝트에서 한국 3개 기업과 MOU 체결
 - 이외 상기 분야 프로젝트에 대해 한국 발전회사, 대기업들의 프로젝트 참여 협회가 활발히 이뤄지고 있음.
 - KOTRA는 해당 프로젝트 한국기업과 필리핀 기업의 협력을 지원하는 한편, 신규 프로젝트 발굴, 한국기업 참여 위해 지난 5.30일 필리핀 CDM 프로젝트 담당 부처인 환경자원부(DENR) 장관과 MOU를 체결하고, 재생에너지 전문 Developer 수개사와 협력중

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

- 영국기업, Global Green Power Plc. Corp(GGPC)사도 2억불을 투자, 필리핀내 5개 바이오매스 발전 프로젝트를 추진한다고 발표
 - 17.5MW급 바이오매스 발전소 (각 4천만불 투자) 5개를 필리핀 각지에 건설할 것이라고 동사 CEO인 David de Maotaigne가 언급
 - 현재 Panay, Nueva Ecija, Pangasinan, Samar 등 농산물 부산물이 많이 나는 곳을 대상으로 후보지 물색중임. Panay의 경우 이미 지역 배전사와 35MW에 달하는 전력 공급 체결 임박. 발전소 건설에 착수하면 완공까지 1.5~2년 소요 예정

- Reyes 에너지부 장관은 작년 발효, 오는 6.12일 시행령이 발효 예정인 재생에너지 법안(Renewabel Energy Act)을 적극 활용, 투자가 모집에 나선다는 계획
 - Reyes 장관은 현재 4,500MW에 달하는 재생에너지 발전용량을 10년내 두배인 9,000MW로 끌어올린다는 목표 제시. 필리핀 전체의 재생에너지 발전 잠재력은 200,000MW라고 주장
 - Reyes 장관도 현재 수개 투자가가 재생에너지 분야 투자를 위해 에너지부 승인절차를 밟고 있다고 언급
 - 알려진 바에 따르면 필리핀 재생에너지 분야 프로젝트에는 MW당 2백만 달러 내외 투자금이 필요하다고 함.

- 필리핀 정부는 재생에너지법 시행령 본격 발효로 재생에너지 분야에 100억불 투자 유치 가능할 것으로 예측, 재생에너지법에 따른 해당분야 개발, 투자기업에 대한 인센티브는 아래와 같음.
 - 재정적 인센티브: 운영후 7년간 법인세 면제, 재생에너지 프로젝트에서 발생하는 탄소배출권에 대한 세금면제, 10년간 관련 장비 수입시 관세 면제 등
 - 비재정적 인센티브: 재생에너지 생산 전력 사용 비중 의무화, 재생에너지 생산전력 구매 의무화 등

필리핀 바이오에너지, 한국 등 국내외 기업 투자본격화 II
- 재생에너지 분야와 함께 국내외 투자움직임 활발-

□ 한국과 필리핀, 바이오연료 프로젝트에 5년에 걸쳐 6억불 투자기로 합의

- Yap 필리핀 농무장관에 따르면, 한-아세안 정상회담 기간에 맞춰 한국 Environment Plasma Co. Ltd.사와 Eco Solution Cp. Ltd사가 바이오연료 원료 생산을 위한 농지 개발 MOU를 체결했다는 것
- Eco Solution사는 5.31일 필리핀 현지법인인 Eco Global Bio-Oils 사, 필리핀 농업개발 공사(PADCC, Philippine Agricultural Development & Commercial Corporation) 간 3자 MOU체결. 동사는 민다나오 General Santos City 지역에 기 확보한 10만 헥타를 포함 총 20만헥타에 이르는 자트로파 농장을 조성한다는 계획 (5월말 기준 식재면적 11,349헥타). 향후 10년간 3단계 계획 완료시 연간 40만톤의 바이오디젤 생산 가능한 것으로 기대. 에코솔루션사는 총 사업비 1.75억 달러 추산. 자트로파는 나무열매이기 때문에 일단 식수 작업이 끝나면 40여년 간 수확이 가능하다는 장점이 있음
- Environment Plasma Co. Ltd.사는 필리핀 기업인 Central Luzon Bioenergy Corporation(CLBC)사와 합작 중부 Luzon 지역에 사탕수수를 원료로 하는 바이오에탄올 플랜트 건설 추진중. 대상 후보지는 Tarlac, Pangasinan, Pampanga 등지임)

* 관련 정보, '필리핀 바이오에너지 산업 한국 등 국내외 기업 투자 본격화(4.13)', '필리핀 옥수수 경작, 한국기업과 합작 추진(4.29)' 보고서 참조

□ 2007년 이후 일본, 중국, 캐나다, 싱가포르, 스페인, 영국 기업들이 앞다퉀 필리핀 바이오에너지 산업 투자 계획을 발표하고 있는 상태임.

* 한국외 외국기업의 필리핀 바이오에너지 투자 동향은 '외국기업의 필리핀 바이오에너지 투자 동향 (2008.12.9)' 보고서 참조

□ 동 기간중 CJ Corp.도 49백만불 투자, 코코넛 껍질에서 추출한 천연감미료인 xylose 공장 설립계획 발표. 공장 예정지는 Davao del Sur의 Sta.Cruz 로 1천여명의 고용 창출 기대. CJ Corp.는 현재 750만불을 투자, Bulacan, San Rafael에 사료 공장을 운영중임.

□ 한편, 농무부 연구보고서에 따르면, 2010년까지 필리핀은 일본에 61억 리터의 바이오에탄올을 수출할 것으로 예측

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

- 교토기후협약에 의거, 5년 내 일본의 바이오 에탄올 수요는 170억 리터 (2006년 18억리터)로 증가 예상

□ 코코넛은 필리핀 최대 농작물로, 필리핀 전체 농토 12백만 헥타 가운데 1/4이 코코넛 농장임.

□ 코코넛 관련 필리핀 유관기관

- PHILIPPINE COCONUT PRODUCERS FEDERATION, INC. (COCOFED)

Address: 5/F, COCOFED Bldg., 144 Amorsolo St., Legaspi Village, Makati City, 1300 Metro Manila

Telephone: (632) 892-4716 / 812-1805

Fax: (632) 821-9621

Website: www.cocofed.org.ph

- PHILIPPINE COCONUT AUTHORITY (PCA)

Address: Elliptical Road, Diliman, Quezon City, Philippines

Telephone: (632) 928-4501

Email: pca_cpo@yahoo.com

Website: www.pca.da.gov.ph

- UNITED COCONUT ASSOCIATION OF THE PHILIPPINES (UCAP)

Address: 2nd Floor, PCRDF Bldg., Pearl Drive Corner Lourdes St., Ortigas Center, 1605 Pasig City, Metro Manila, Philippines

Telephone: (632) 633-8029 / 9286

Fax: (632) 633-8030

Website: www.ucap.org.ph

▣ 투자 Project 정보

- 하기 프로젝트는 CDM 프로젝트 Developer 인 CAFIS, CBNet Business Consultancy Services 와 협력, 제공하는 재생에너지 프로젝트 정보입니다.
- 동 프로젝트에 관심이 있으신 기업은 KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터로 연락 주시기 바랍니다. (contact: 임성주 차장 / Tel: +63-2)893-3244, 1183 / sungju@kotra.or.kr)
- 단, 동 정보는 한국기업에게 프로젝트 정보를 제공하기 위한 것으로 프로젝트 정보의 정확성, 추진기업 신뢰성과 KOTRA 는 관련이 없음을 양지 바랍니다.

Mindoro 풍력발전 Project

Executive Summary

HES 'Code Name', is developing a 15 MW Wind Energy Power System(WEPS) Project(the "Project") at Puerto Galera, Oriental Mindoro that will supply electricity to Oriental Mindoro Electric Cooperative, Inc.(ORMECO) as the primary off-taker, and to Occidental Mindoro Electric Cooperative, Inc.(OMECO), a potential secondary off-taker in the project expansion phase. The WEPS Project will supply approximately 23% of Oriental Mindoro's annual demand starting in 2009. HES plans to complete development of the Mindoro WEPS Project in 3Q2008, and achieve commercial operation in 3Q2009. The Project will supply 38-42,000 MWh per year to ORMECO, and potentially 15-16,000 MWh per year to OMECO in the future, via the NPC-SPUG 69 kV sub-transmission line at a net price less than PHP 5.00/kWh, which is PHP 1.30/kWh less than the Subsidy Approved Generation Rate (SAGR) and~PHP3.30/kWh less than the True Cost Generation Rate(TCGR) of diesel energy.

- HES has signed a Production-sharing Contract for OSW Energy Resources - Pre-Commercial Contract with the Department of Energy on April 9, 2004, granting HES the exclusive right to develop a wind power project at the Puerto Galera site.
- HES has established the availability of economically developable wind resources at the Puerto Galera site. Wind data recorded over a 2-year period indicate good wind conditions with an average annual wind speed >7.0 m/s at 30 meters. HES's wind resource assessment has been reviewed and confirmed by an independent Consultant.
- Two (2) 60-meter meteorological towers were installed in November 2007 at the Puerto Galera site. Wind data recorded by the two met towers during the first 5 months confirm average wind speeds >8.0 m/s at hub-height (60 m).

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

- BreezElectric has completed an optimum WEPS design for Mindoro which utilizes the most appropriate wind turbine technology for that site. The wind turbine units are pitch-controlled,
- the 25-year ORMECO Energy Sales Agreement (ESA) was signed in April, 2006. The net Tariff of ~PHP 4.90/kWh (including the Interconnection Fee) is substantially less than the SAGR (~PHP 6.20/kWh) and the TCGR of DG energy (>PHP 8.00/kWh).
- HES and NPC-SPUG negotiated and signed the Transmission Services Agreement (TSA) in 2Q2007.
- HES has obtained Local Government Unit (LGU) endorsements and approvals for the WEPS Project in Puerto Galera in 2007.
- The Board of Investments (BOI) has approved and registered the Mindoro WEPS Project as a priority pioneer project in June 2007. Wind energy development is a priority investment under the BOI 2004 Investment Priority Plan, and upon registration with BOI, is entitled to the financial and other incentives.
- The Initial Environmental Examination(IEE) of the Puerto Galera WEPS site was completed. The Environmental Certificate of Compliance was issued by DENR in October 2007.
- BreezElectric LLC, HES's parent company, has signed and executed a Letter of Intent (LOI) in June 2007 with a Local Partner for participation in the development phase of the Mindoro Wind Project.

Luzon Landfill Gas Project

Project Name	Landfill Gas to Power
Country	Philippines, Luzon
Project Background	The landfill owners are looking for a Build-Operate-Transfer(BOT)/Builkd-Own-Operate(BOO)/performance contracting type of agreement for the engine-generator sytem that will supply power to the grid; a local company wil operate the facility. The owner has commissioned a sililar project in the philippines that is now operational.
Project Type	Renewable Energy/Biogas
Project Scope	Initially designed for 4-MW Capacity, up to 6-MW int eh future
Emission Reductions	Estimate: 18,000t/yr(grid) for 4MW Methane emission avoidance t.b.d.
Funding Method	Estimate: Capital cost for 4MW equipment US\$6.65 Million
Project Details	4 sets of 1MW egine-generators. Customer is considering Jenbacher or Waukesha reciprocating engines or Capstone Microturbine technology. The balance-of-Plant(BOP) such as the digester system and electrical system are excluded from this request.

Visayas 바이오매스 에너지 Project

In response to the adverse impact of a power shortage, AOPC 'code name' will establish a 23-MW "clean" energy base load to augment the precarious supply from the electric cooperatives.

After winning a bid for 25 MW capacity out of 90 MW being offered by the Panay-Guimaras Power Supply Consortium, AOPC shall construct and operate 7 power plants in 5 provinces in Western Visayas to supply electricity to 7 electric cooperatives (EC) using biomass mainly rice straw and rice husk as feedstock.

Our confidence level in the sustainability of supply of our feedstock is further bolstered by the results of our Resource Assessment Survey that we had conducted last October 2008 and the Calorific Test Results which showed the high heating values of these feedstock. The feedstock covered are the rice straws, rice husks, woodchips, sugarcane waste or trash, bagasse, coconut shell and husks.

AOPC targets to start commercial operation by 01 January 2011. By this time the PSA between the National Power Corporation (NPC) – the country's largest power producer owned by the government, and the ECs would have expired. Our Company will be replacing almost 30% of the power supply vacuum that will be left by the expiration of the NPC-EC Contract.

The signing of Renewable Energy Act No. 9513 has ushered additional economic gains for the project due to its attractive incentives, e.g. 7 year income tax holiday, duty free importation and tax exemption for Carbon Credit Revenues. This will further enhance the expected return on the invested capital especially with the inclusion of an estimated annual 78,000 tons of CO2 reduction (1.56 Gt CO2 over 20 years) via the CDM (Clean Development Mechanism).

Project Name	Waste to Energy Initiative involving Clean Energy Base Load Power Plant Project
Location	Panay – Guimaras - Negros Regions (Western Visayas Region 6)
Installed Capacity	114MW
Annual Electricity Generation	684, 087, 552 KWH
Plant Type	Regenerative Cycle Steam Turbine Power Plant
Commercial Operations Date	January 01, 2011
Plant Life (Years)	20 Years
Construction Period	12 Months
Fuel	Biomass
Electricity Tariff	US \$ 0.12 per KWH
Total Project Cost	US \$ 285.0 Million

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.22

The Project is scalable under the following Phases of Project Implementation

Phase	Initial /Additional Installed Capacity (in MW)	Total Installed Capacity (in MW)	Project Cost
I	114	114	US\$ 285M(Php 13.68B)
II	45	159	US\$ 112.5M(Php 5.40B)

- 하기 프로젝트는 필리핀 정부관계자로부터 입수한 광산투자 프로젝트입니다.
- 동 프로젝트에 관심이 있으신 기업은 KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터로 연락 주시기 바랍니다.
(contact: 임성주 차장 / Tel: +63-2)893-3244, 1183 / sungju@kotra.or.kr)
- 단, 동 정보는 한국기업에게 프로젝트 정보를 제공하기 위한 것으로 프로젝트 정보의 정확성 추진기업의 신뢰성과 KOTRA 는 관련이 없음을 양지 바랍니다.

구리, 금, 은 광산 Project 1

Area Coverage	1,603 hectares
Mining Tenement	Exploration Permit Application denominated as EXPA-000085 VI
Date File	November 5, 2007
Location	Municipality of Barbaza, Province of Antique
Commodity	Gold, Copper, Silver, etc.
Ore Analysis	76% Cu; 1.33 gpt Au (surface exposure)
Locator	Ms. Susan P. Lim

구리, 금, 은 광산 Project 2

Area Coverage	1,235.25 hectares
Mining Tenement	Exploration Permit Application denominated as EXPA-000083 VI
Date File	October 1, 2007
Location	Municipality of Barbaza, Province of Antique
Commodity	Gold, Copper, Silver, etc.
Ore Analysis	4.56% Cu; 1.33 gpt Au (surface exposure)
Locator	Mr, Quirico G. Pe

- 하기 프로젝트는 필리핀 대표 투자 컨설팅 Firm (Private Equity Adviser) 인 Argosy사와 협력, 제공하는 FDI(직접투자)분야 프로젝트 정보입니다.
- 동 프로젝트에 관심이 있으신 기업은 KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터로 연락 주시기 바랍니다.
(contact: 임성주 차장 / Tel: +63-2)893-3244, 1183 / sungju@kotra.or.kr)
- 단, 동 정보는 한국기업에게 프로젝트 정보를 제공하기 위한 것으로 프로젝트 정보의 정확성, 추진기업 신뢰성과 KOTRA는 관련이 없음을 양지 바랍니다.

'Leyte' 니켈 광산 개발 Project (Magnetite/Iron/Ferronickel Opportunities)

- Miner 'Code Name' is a private mining company with projects in Leyte, Philippines

Controls 40,000 ha of claim applications (two large mining permits just granted).

Completed 33,440 meters of drilling in 3,597 holes. Reserves of 10 million tons of measured and 192 million tons of indicated recoverable magnetite concentrate (> \$100 Billion).

- Miner is working on three independent but synergistic projects:

Magnetite sand mining and magnetite concentrate processing;

Sponge iron production and downstream conversion to steel and vanadium; Ferronickel production.

- All projects require:

Little capital and exhibit very low operational costs (bottom 25%). Profitable at the lowest iron and nickel prices over the last 10 years. Estimated revenue of \$244 million in Stage1 and \$ 2 billion in Stage2 and pretax profit of \$149 million per year for Stage 1 and \$1.2 billion for Stage2.

- Miner obtained rights to 50% JV over decommissioned cement plant

With minor modification will be used to produce Sponge Iron and Ferronickel. Consequently, capital costs kept to a minimum.

- Ferronickel Operation

Two lines allocated (lines 1 & 2). Line 1, 90% rehabilitated, Price is \$890 (5.3% Ni) and cost is \$339 per ton, Can make money even if ferronickel price goes down to \$200 per ton, Over last 10 years, highest price \$3,271 per ton and lowest \$574 per ton.

- Sponge Iron Operation

Price is \$350 and cost is \$247 per ton, Can make money even if sponge iron price goes to \$190 per ton, Over last 10 years, highest price \$800 per ton and lowest \$200 per ton.

- Significant upside on downstream Operations

Three million steel productions for local market in a Stage 2 integrated steel and vanadium operation using low cost geothermal power generated near to the magnetite production area. Cash costs amongst lowest in world – significant vanadium byproduct credits

- A low risk brownfields restart, not a greenfields start-up:

INCO was exporting 1 million tons/year and was highly profitable;
Operations closed in 1975 due to ban on beach sand mining;
Restart due to new Mining Act and growth in worldwide demand.

- Favorable Political and Environmental Factors:

Low population density and economically depressed area;
Mining process is simple, no chemicals. Land is restored to a better condition within a 6 month period; Crop yields increase and farmers generously compensated.

- Economic Factors: (November costs and prices)

Mining/processing cost in lowest quartile on world cash cost curve(\$15/ton). Current price is \$47 per ton. Over last 10 years, highest price was \$75 per ton and the lowest \$19 per ton.
Magnetite concentrate production rate per year of up to 10 million tons is practicable; Off-take agreement for initial supply of 1.2 million and up to 3.6 million tons for export and 1.0 million for domestic processing.

친환경 석탄화력 발전소 Project

- The opportunity is to partner with a local company in deploying highly efficient, clean coal-fired power plants to niche markets in the Philippines. The Philippines is already experiencing power shortages and the situation is expected to get worse over the next years.
- The local company has preferred access to large amounts of affordable domestic coal. Using coal to generate electricity is by far cheaper than using oil, bunker or diesel. Domestic coal is 30% cheaper than imported coal.
- The local company is in the process of deploying highly efficient, coal-fired power plants to niche markets with no access to viable renewable energy sources and poorly served by the grid. These niche markets are highly profitable and its relative small size will not attract significant competition from major power players. The objective is to deliver at least 500MW in the next 3/4 years.
- Partnering with the local company will generate significant competitive Advantages Secure long term coal supply. Low power generation costs. The local company will price the coal to offset any potential inefficiency from smaller coal power plants. Secure affordable financing.
- The local partner is currently working on two deals with an IRR of 24% to 46%.

▣ 전문가 칼럼

필리핀 투자진출 시 입지선정, Tax 인센티브 따라잡기

필리핀 뿐 아니라 해외에 투자진출하는 기업은 타당성조사(Feasibility Study)를 수행하는데, F/S의 주요 대상이며 가장 빈번히 문의되는 것 중 하나가 입지선정과 관련된 것이다. 해외투자 진출을 고려하는 기업은 진출 목적에 맞게 필리핀의 정치, 경제, 노사환경, 임금수준, 임차비용 등을 조사한 후 필리핀 정부의 세제, 투자인센티브 관련 사항들을 비교, 검토해야 하며 기타 투자자금과 과실송금 가능 여부도 주요 체크대상이다.

이 중 필리핀 내 주요 투자유치 기관(BOI, PEZA, SBMA, CDC 등)이 제공하는 투자인센티브가 기업에 어떤 의미를 갖고 기업이 처한 환경에 따라 혜택 정도가 달라질 수 있음을 살펴보고자 한다. 필리핀에 소재한 중대형 제조, IT 기업들은 대부분 이들 투자유치 기관에 등록, 인센티브와 각종 보호를 받고 있다.

BOI(Board of Investment)의 법인세 관련 투자인센티브 조항을 살펴보면 투자유치우선계획(Investments Priorities Plan)을 매년 발행하게 되는데, 투자의 등급을 Pioneer (개척자 지위-첨단산업)와 Non-Pioneer(비개척자 지위-비첨단산업)로 구분하고, 각각 6년과 4년간 법인세를 면제해 주는 ITH(Income Tax Holiday) 제도를 시행하고 있다.

PEZA(Philippines Economic Zone Authority)나 기타 특별경제자유지역 역시 거의 유사한 인센티브를 제공하고 있는데 해당 법인세 면제 기간이 끝나면 필리핀 세법상 법인세율(현재 2009년부터 세전 이익의 30%)을 적용하는게 아니라 Gross Income(총소득)의 5%를 납부케 된다. 이것이 기업별로 유리 또는 불리하게 작용할 수 있는바 장점을 잘 따져봐야 한다.

대부분 기업들이 Non-Pioneer 지위를 취득하여 4년 동안 법인세 면제혜택을 누린다고 가정해보자. 제조업체를 비롯한 설비투자를 기반으로 하는 사업체들의 경우, 창업비용을 비롯한 각종 초기 투자비용이 손실로 처리되고 본격적인 사업소득을 누릴 수 있는 것은 법인설립 후 3년 이후로 보는게 일반적이다. 이 경우 인센티브 없이도 3년 기간 동안 법인세를 납부하지 않아도 된다는 얘기가.

BOI(Board of Investment), PEZA(Philippine Economic Zone Authority)등에 등록 되지 않은 일반기업들이 내는 세전 이익의 30%라는 법인세금과 4년 후 Gross Income 의 5%라는 법인세를 내야 하는 유치기관 등록기업의 세금부담 정도도 기업의 특성에 따라 다를 수 있다. Gross Income 이란 (업종에 따라 매출과 매출원가를 계산하는 방식이 다를 수 있지

만) 간단히 설명하면 총매출(Sales Revenue) 에서 직접투입된 매출원가(Costs of goods sold)만 차감한 금액이므로 이 금액에 5% 의 세율적용이 일반기업의 세전이익(매출액 - 매출원가 - 일반관리비인 Operating Expenses - 비영업비용)에 30%를 적용하는 세액보다 많다는 보장은 없다. 이외 투자유치 기관에 등록되기 위해서는 다양한 규제와 의무사항도 존재한다.

결론적으로 필리핀에 진출하는 투자기업들은 본인들의 사업목적이나 업종에 맞게 투자유치 기관에 등록 인센티브를 수혜하는 것이 유리한지, 아니면 일반지역에 소재하는 것이 좋을지를 면밀히 따져봐야 한다.

KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터
제이박 자문위원
필브릿지 대표이사

▣ 경제 단신

필리핀 전력규제당국(ERC) Meralco사의 메탄발전 전기 공급 허가

- 필리핀 전력 규제 당국인 ERC(Energy Regulatory Commission)가 Meralco사의 Montalban 메탄발전소로 부터 전력구매 및 공급을 허가 (6.1일)
 - 이보다 앞서 Meralco사는 지난 5월 Rizal, Rodriguez 지역 폐기물 발전(메탄)기업인 Montalban Methane Power Corp(MMPC)사와 전력(18MW) 구매계약을 체결한바 있음.
 - MMPC사는 폐기물발전(메탄) 방식의 전력을 생산하고 이를 CDM 프로젝트화하여 창출한 Carbon Credit도 판매한다는 계획
 - ERC는 매탄발전소 생산 전력이 전력손실 감소, 전력공급 신뢰도 향상 등에 도움이 된다고 허가 배경을 설명 (Business World 6.11)
-

Clark 자유구역내 10억달러 물류허브(Logistics Hub) 프로젝트 개시 예정

- Clark 자유구역 Diosdado Macapagal 국제공항에 인근에 10억달러 투자, 167Ha 규모의 Global Gateway Logistics City(GGLC) 건설 추진
 - CIAC관계자는 동 프로젝트가 5-7년간 7만명 고용을 창출하고, Diosado Macapagal 국제공항 개발을 촉진하게 될 것이라고 밝힘. 2008.9.1일 승인된 동 프로젝트 개발사는 쿠웨이트의 KGL Investment Company. 임 (Business World 6.10)
-

바이오디젤 전문기업 Chamrez Technologies, Inc사, 수출 비중 확대 추진

- 필리핀 최대 친환경 연료 및 제품 제조사인 Chamrez Technologies사가 2008년 전체 매출의 15%수준인 수출비중을 3년 내 50%까지 끌어올리겠다고 밝힘.
 - 2008년 매출 47억 페소, 수출액 7억페소, 2011년까지 수출규모 23억페소 수준으로 확대 계획
- 주요 수출대상 타겟 국가는 베트남, 태국, 일본, 터키, 미국, 호주 등이 언급되었음.

일본계 재생에너지 기업, 북 Luzon 지역 오지에 태양광 전력 공급

- 일본 MG Leasing Group 협력사인 Solutions From Renewable Energy(SURE)사는 전력이 미공급 지역이던 Kalinga, Pinukpuk의 3개 Barangay 대상으로 태양광 전력공급 개시
 - SURE사는 빈곤퇴치 비정부단체인 Kapit-bisig Laban sa Kahirapan-Comprehensive and Integrated Delivery of Social Services (KALAHI-CIDDS)와 함께 전력제공 프로젝트 진행 중

- SURE사의 Clarence de Guia 대변인은 이들 지역에서 가장 인접한 송전라인이 7km나 떨어져있어 비용측면에서 태양광판을 설치하는 것이 유리했다고 밝힘.
 - 동 프로젝트 규모는 293만 페소로 전통적인 오지 전력 연결 방식에 비해 비용 면에서 수십분의 일에 불과하다는 주장임.

- SURE사는 태양광 전력 공급을 위해 5월초 12W 태양광판 440개 설치 (Business World 5.27)

동광종합토건, Clark 자유구역 'New Frontier' 프로젝트에 2억달러 투자 계획

- 동광종합토건은 Clark 자유구역 sub-zone 지역에 관광단지를 건설코자 2억달러를 투자한다고 발표, 아울러 관련 도로 건설에 2.2억페소 투자 예정
 - McArthur Highway와 연결될 1.8km의 Spine Road와 4.5km의 East Road 2 건설

- 이를 위해 동광토건은 Arroyo필리핀대통령 방한 기간에 맞춰 Clark Development Corp. (CDC)과 사업추진 MOU 체결

- Tarlac, Sacobia Valley에 건설될 동 리조트는 완공 후 1000명의 고용을 창출할 것으로 예상되며, 현재 동광종합토건은 CDC로부터 사업 승인 절차를 밟고 있음. (Business World 6.6)

Subic 자유구역 내 투자신고 70억달러 육박, 한국 29억 달러 차지

- 한진중공업이 선박용 부품 제조 설비투자에 8,600만 달러를 추가 투자키로 발표. 이로써 Subic 자유구역내 누적 투자신고액이 66.4억 달러 기록
 - Subic Bay Metropolitan Authority(SBMA) 관계자는 한진이 2009.6 2900만 달러를 투자키로 했고, 5700만 달러는 내년 1분기중 투자될 것이라고 밝힘.
 - 한진의 투자신고로 Subic 지역 한국 총투자액은 28.5억 달러가 되어 Subic 자유구역내 최대 외국인투자국 자리를 굳혔음.
- 한진은 Subic조선소에서 2007년이후 컨테이너선 4대를 건조, 판매했으며, 2009년, Subic 자유구역내 최대기업으로 성장했음.
 - 동 투자로 현재 한진이 보유한 16,000 직원 외에도, 4,000명의 고용이 추가 창출될 것으로 기대됨. (Business World 6.8)

필리핀 재생에너지(바이오매스, 지열) 프로젝트에 Tax 인센티브 부여

- 필리핀 투자위원회(Board of Investment; BoI)가 Aboitiz사의 227억 페소 규모 지열발전소 2곳에 Tax 인센티브 부여 승인
 - Aboitiz Power Corp의 재생에너지 자회사인 AP Renewables이 소유한 Tiwi, Makban 발전소가 대상임.
- 영국 Global Green Power Plc.사의 39.5억 페소 규모의 Iloilo 및 Nueva Ecija 바이오매스 발전소와 Sure Eco Energy Philippines사의 1.92억 페소 규모의 바이오매스 발전소에 대해서도 Tax 인센티브가 부여됨.
- 에너지, 인프라 분야는 2009 투자우선계획에 의한 Tax 인센티브 부여 대상 산업임. (Business World 6.5)

필리핀 재무부, 세금공제서의 사용가능 기관 다양화(Cross Utilization) 추진

- 특정 납세 기관으로부터 발급받은 TCC(Tax Credit Certificates)를 타 기관에 세금 납부시도 현금 대신 사용할 수 있도록 한다는 계획임.
- 필리핀 정부는 연간 약 50-80억 페소 상당의 TCC를 발행중. 일시적 유동성 위기를 겪는 기업들이 TCC로 세금을 지불할 수 있도록 지원한다는 것이 동 제도의 취지임.
- 우선적으로 실적이 부진한 수출업자에게 TCC사용 우선권을 부여하는 방안도 고려중임. (Business World 6.15)

▣ 투자진출 A to Z

외국인의 교육기관 법인 설립은 가능합니까?

외국인이 필리핀 내 교육기관 설립 시 어학원, 국제학교의 경우 외국인 지분 40%(필리핀 노 지분 60%) 한도내에서 법인을 설립할 수 있습니다.

Educational Institution중 하나로 간주되는 어학원의 경우 관련 당국인 TESDA(Technical Education and Skills Development Authority) 의 사전심사를 거쳐, 법인설립이 가능합니다.

국제학교의 경우 외국지분이 유치된 학교로, 국별 정원제를 도입하고, 외국교사와 교육프로그램이 포함되어야 하는 등 요건을 갖춰 필리핀 교육부(Department of Education)의 인가를 통해 운영이 가능합니다

관련 법규는 Commonwealth act 586, PD 1081, EO 29 등이 있습니다.

관련 필리핀 유관기관

- Technical Education and Skills Development Authority (www.tesda.gov.ph)
- Department of Education (www.deped.gov.ph)

▣ 주요 경제 지표

지표	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
실질 GDP 성장률	2.96	4.43	4.52	6.18	4.97	5.37	7.2	4.6
GDP(US\$10 억불)	72.0	78.0	79.6	86.7	98.4	116.9	135.6	145.9
GNP(US\$10 억불)	76.8	83.1	85.4	93.4	106.7	127.8	157.6	186.4
1 인당 GDP(US\$)	905	970	977	1,038	1,153.8	1,344.7	1,629.2	1712.4
1 인당 GNP (US\$)	978	1,034	1,050	1,118	1,251.2	1,470.0	1,777.0	2,061.0
수 출 (US\$ 10 억불)	32.3	35.0	36.2	39.6	40.5	46.2	49.4	49.1
수 입 (US\$ 10 억불)	29.6	33.5	37.4	40.3	47.7	53.1	55.9	56.7
연평균환율 (미\$:페소)	50.993	51.604	54.203	56.040	55.085	51.314	46.55	44.47
소비자물가 (%)	6.1	3.1	3.1	6.0	7.6	6.2	2.8	6.2
실업률 (%)	11.1	11.4	11.4	11.8	8.7	7.9	7.3	7.7
산업 구조								
- 농수산업 (%)	14.9	14.7	14.5	15.2	14.3	14	14	14.1
- 2 차 산업 (%)	32.4	32.5	32.3	31.9	32.2	32	31	31.7
- 서비스업 (%)	52.6	52.8	53.2	52.9	53.4	54	55	54.2
해외근로자 송금액 (US\$ 10 억불)	6.0	7.2	7.6	8.6	10.7	12.8	14.5	16.4f
외 채 (US\$ 10 억불)	51.9	53.6	57.4	54.8	54.2	53.4	54.9	5.39f
대외채무의 GDP 비중(%)	72.9	69.8	72.5	63.7	55.1	45.4	38.1	31.95f
외환보유고 (US\$ 10 억불)	15.7	16.4	17.1	16.2	18.5	22.96	33.75	36.04

환율동향

	2007년	2008년	2009년					
			1월	2월	3월	4월	5월	6월 (1~15)
페소/ 달러	46.55	49.1	47.35	47.59	48.54	48.21	47.58	47.51
원/ 달러	9353	1397.3	1354.7	1433.8	1460.09	1340.80	1260.41	1253.04
페소/원	20.39	28.54	28.81	30.28	30.24	27.97	26.63	26.53

▣ 해외투자진출 관련 안내

OIS(해외진출정보시스템) 및 필리핀 비즈니스 클럽(온라인카페) 안내

국내기업의 해외투자진출이 증가함에 따라 한국 정부는 해외투자진출을 효과적으로 지원하기 위해 2007.12월 해외진출정보시스템을 오픈하였으며, KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터는 OIS내 '필리핀비즈니스 클럽(온라인 커뮤니티)'을 운영하고 있는바 여러분의 많은 참여 및 정보공유를 바랍니다.

- **주요제공정보:** 투자뉴스, 투자자료실, FAQ, Q&A 등
- **커뮤니티이용방법:** 홈페이지(www.ois.go.kr)에서 커뮤니티(카페명: **필리핀, 비즈니스 클럽**)에 접속하고 커뮤니티 가입 후 정보 이용

한국투자기업지원센터 고문 변호사 무료 상담

한국투자기업지원센터는 해외투자진출 기업 및 기투자 기업을 대상으로 투자진출 관련 제도 (법률, 노무, 세무) 및 경영 애로에 대한 상담서비스를 제공하고 있습니다. 전화, 이메일을 통한 상담도 가능하며, 매주 목요일 사전 예약에 의한 내방 상담을 실시하고 있는바 필리핀 진출 기업 및 진출 추진 기업의 많은 활용 바랍니다.

- **주 1회(매주 목요일)** 사전 예약 업체에 한해 센터 내 고문변호사와 대면 상담
- 이메일: hanskim@kotra.or.kr
- 연락처: +63-2-893-3244,1183

무역투자 정보포탈 (Global Window) 안내

KOTRA는 한국기업의 무역투자 활동 지원을 위해 전세계 국가에서 무역관이 수집한 정보를 Global Window(www.globalwindow.org)를 통해 제공하고 있는 바, 많은 활용 바랍니다. 해외 진출정보를 제외한 일반 통상 비즈니스 정보를 국별(필리핀 등)로 검색 가능합니다.

필리핀 투자뉴스 지난호 보기

필리핀 투자뉴스의 지난호를 보시기 원하시는 경우 상기 안내드린 '필리핀, 비즈니스 클럽' / '필리핀 투자뉴스' 란에서 다운받으실 수 있으신바, 많은 활용 바랍니다.