

I. 요약

- 베트남의 밸브, 피팅 시장은 아직 계량기(미터기), 밸브, 펌프, 실린더, 파이프와 같은 기계, 기름, 물과 같은 물질들을 운반하는 물자설비들을 생산하지 못하고 있다.
- 베트남은 자국 내 수요 충족을 위해서 여전히 이러한 설비들을 수입에 의존하고 있는 상태이다. 이러한 현실 속에서 베트남 몇몇 로컬업체들은 통상적으로 상수도 파이프 정도만 생산을 하고 있다. 반면 실린더, 펌프, 밸브와 같은 중요 부품들은 갈수록 수입의존도가 높아만 가고 있는 상황이다.

[관련 H.S CODE 번호 및 수입관세]

HS code	Description	Unit	TAX 2007		CEPT			VAT (%)
			MFN WTO	Common	2007	2008	2009	
8481	Taps, cocks, valves and similar appliances for pipes, boiler shells, tanks, vats or the like, including pressure-reducing valves and thermostatically controlled valves.							
8481.10	- Pressure reducing valves							
8481.10.10.00	- - Of iron or steel	unit	3	4.5	0	0	0	5
	- - Of copper or copper alloys:							
8481.10.21.00	- - - Of 25 mm or less in internal diameter	unit	3	4.5	0	0	0	5
8481.10.22.00	- - - Of more than 25mm in internal diameter	unit	3	4.5	0	0	0	5
8481.10.30.00	- - Of other metals		3	4.5	0	0	0	5
	- - Of plastic:							
8481.10.41.00	- - - Of not less than 10mm and not exceeding 25mm in internal diameter	unit	3	4.5	0	0	0	10
8481.10.49.00	- - - Other	unit	3	4.5	0	0	0	10
8481.10.90.00	- - Other	unit	3	4.5	0	0	0	5
8481.20	- Valves for oleohydraulic or pneumatic transmissions:							
	- - Of iron or steel:							
8481.20.11.00	- - - Magnetic valves for doors of passenger cars or	unit	5	7.5	0	0	0	5

	buses								
8481.20.19.00	– – – Other:	unit	0	0	0	0	0	0	5
	– – Of copper or copper alloys								
8481.20.21.00	– – – Of 25mm or less in internal diameter	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.20.22.00	– – – Exceeding 25mm in internal diameter	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.20.30.00	– – Of other metals:	unit	0	0	0	0	0	0	5
	– – Of plastics:								
8481.20.41.00	– – – Of not less than 10mm and not exceeding 25 mm in internal diameter	unit	0	0	0	0	0	0	10
8481.20.49.00	– – – Other	unit	0	0	0	0	0	0	10
8481.20.90.00	– – Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30	– Check (non-return) valves								
	– – Of iron or steel:								
8481.30.11.00	– – – Cast valves of swing check-valve type with a diameter of valve inlet of 40 mm to 600 mm	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30.19.00	– – – Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
	– – Of copper or copper alloys:								
8481.30.21.00	– – – Of 25 mm or less in internal diameter	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30.22.00	– – – Exceeding 25mm in internal diameter	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30.23.00	– – – Other cast valves of swing check-valves type with a diameter of valve inlet of 40 mm to 600 mm.	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30.29.00	– – – Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
	– – Of other metals:								
8481.30.31.00	– – – Cast valves of swing check-valve type with a diameter of valve inlet of 40 mm to 600 mm.	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30.39.00	– – – Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
	– – Of plastics:								

8481.30.41.00	- - - Of not less than 10 mm and not more than 25 mm in internal diameter	unit	0	0	0	0	0	0	10
8481.30.42.00	- - - Cast valves of swing check-valve type with a diameter of valve inlet of 40 mm to 600 mm	unit	0	0	0	0	0	0	10
8481.30.49.00	- - - Other	unit	0	0	0	0	0	0	10
	- - Other:								
8481.30.91.00	- - - Cast valves of swing check-valve type with a diameter of valve inlet of 40 mm to 600 mm	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.30.99.00	- - - Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.40	- Safety or relief valves:								
8481.40.10.00	- - Of iron or steel alloys	unit	5	7.5	0	0	0	0	5
	- - Of copper or copper alloys:								
8481.40.22.00	- - - Exceeding 25 mm in internal diameter	unit	5	7.5	0	0	0	0	5
8481.40.29.00	- - - Other	unit	5	7.5	0	0	0	0	5
8481.40.30.00	- - Of other metals	unit	5	7.5	0	0	0	0	5
	- - Of plastics:								
8481.40.41.00	- - - Of not less than 10 mm and not exceeding 25 mm in internal diameter	unit	5	7.5	0	0	0	0	10
8481.40.49.00	- - - Other	unit	5	7.5	0	0	0	0	10
8481.40.90.00	- - Other	unit	5	7.5	0	0	0	0	5
8481.80	- - Other appliances:								
	- - Valves for inner tubes:								
8481.80.11.00	- - - Of copper or copper alloys	unit	3	4.5	3	3	3	3	5
8481.80.12.00	- - - of other materials tires:	unit	3	4.5	3	3	3	3	5
	- - Valves for tubeless								
8481.80.13.00	- - - Of copper or copper alloys	unit	3	4.5	3	3	3	3	5
8481.80.14.00	- - - Of other materials	unit	3	4.5	3	3	3	3	5

	- - LPG cylinder valves of copper or copper alloys, having the following dimensions:								
8481.80.21.00	Having inlet and outlet internal diameter exceeding 2.5 cm	unit	5	7.5	5	5	5	5	5
8481.80.30.00	- - Cocks or valves, whether or not fitted with piezo-electric igniters for gas stoves and ranges	unit	5	7.5	5	5	5	5	10
8481.80.40.00	- - Soda water bottle valves; gas operated beer dispensing units	unit	5	7.5	5	5	5	5	5
8481.80.50.00	- - mixing taps and valves	unit	20	30	5	5	5	5	5
8481.80.60.00	- - Water pipeline valves	unit	15	22.5	5	5	5	5	5
8481.80.70.00	- - Hog nipple waterers	unit	20	30	5	5	5	5	5
8481.80.85.00	- - Nipple joint valves	unit	10	15	5	5	5	5	5
	- - Other:								
8481.80.91.00	- - - Ball valves	unit	10	15	0	0	0	0	5
	- - - Gate valves, manually operated, of iron or steel, having the following dimensions:								
8481.80.92.00	- - - - Having inlet and outlet internal diameter of more than 5 cm but not more than 40 cm	unit	5	7.5	5	5	5	5	5
8481.80.93.00	- - - - Having inlet and outlet internal diameters of more than 40 cm	unit	5	7.5	5	5	5	5	5
8481.80.94.00	- - - Manifold valves	unit	5	7.5	5	5	5	5	5
8481.80.95.00	- - - Pneumatically controlled valves	unit	3	4.5	5	5	5	5	5
	- - - Other valves of plastics, having the following dimensions:								
8481.80.96.00	- - - - Having inlet and outlet diameters of not less than 1 cm but not more than 2.5 cm	unit	3	4.5	5	5	5	5	10
8481.80.97.00	- - - - Having inlet and outlet diameters of not less than 1 cm but more than 2.5 cm	unit	5	7.5	5	5	5	5	10
8481.80.98.00	- - - Other, operated by hand, weighing less than 3	unit	20	30	5	5	5	5	5

	kg, surface treated or made of stainless steel or nickel								
8481.80.99	- - - Other								
8481.80.99.10	- - - - Globe valve (hand control)	unit	5	7.5	5	5	5	5	5
8481.80.99.90	- - - - Other	unit	20	30	5	5	5	5	5
8481.90	- Parts:								
8481.90.10.00	- - Housings for sluice or gate valves with inlet or outlet of an internal diameter exceeding 50 mm but not exceeding 400 mm	unit	0	0	0	0	0	0	5
	- - For taps, cocks, valves (excluding inner tube valves and valves for tubeless tires) and similar appliances of 25 mm or less in internal diameter:								
8481.90.21.00	- - - Bodies, for water taps	unit	10	15	0	0	0	0	5
8481.90.22.00	- - - Bodies, for liquefied petroleum gas (LPG) cylinder valves	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.90.23.00	- - - Bodies, other	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.90.29.00	- - Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.90.30.00	- - Valves bodies or stems of inner tube or tubeless tire valves	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.90.40.00	- - Valves cores of inner tube or tubeless tire valves	unit	0	0	0	0	0	0	5
8481.90.90.00	- - Other	unit	0	0	0	0	0	0	5
	* Except: Valve sanitary equipment spout, valve of gasholder, valve for things containing household, motorcycle, bicycle tyres and tubes valves, water pipes valves have diameter 30 mm less than, other valve for household type and parts thereof.								

○ Note

- MFN: Most Favored Nations. This tariff is especially for the countries that Vietnam offers favored tariff to. (Korean companies applied for it)
- CEPT: Common Effective Preferential Tariff. This tariff is especially for ASEAN countries (10 countries, including Vietnam).
- VAT: Valued added tax

○ Source

- Export - Import Tariff and VAT on Imports Book (Ministry of Finance)
- Ministry of Trade (www.mot.gov.vn)

II. 시장동향

1. 거시경제 분석

□ 거시경제 지표

[베트남 주요 경제지표]

구분	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년	2006 (추정)
경상 GDP(US\$억)	319	351	396	453	528	615
실질 GDP성장률(%)	6.9	7.1	7.3	7.8	8.4	8.2
1인당 GDP(US\$)	405.5	436.5	478.8	534.3	571.3	624.3
산업생산 증가율(%)	14.1	15.2	16.3	16.1	15.8	15.7
연평균 인플레이션(%)	-0.4	3.8	3.1	7.8	8.3	7.4
실업률(%)	6.3	6.0	5.8	5.6	N/A	N/A
인구(백만명)	78.7	80.6	81.6	82.7	83.8	84.9
환율(대달러화)	14,725	15,280	15,510	15,746	15,859	15,994
수출(US\$억)	150.3	165.3	199.8	248.0	277.8	316.3
수입(US\$억)	145.5	193.0	243.0	291.0	324.5	358.5
무역수지(US\$억)	4.8	-27.7	-43.2	-43.0	-46.7	-42.2
경상수지(US\$억)	6.82	-6.04	-19.3	-9.57	2.17	4.97
외채(US\$억)	126	133	160	180	193	209
외환보유고(US\$억)(금제외)	36.75	41.21	62.24	70.41	90.50	120.14

자료원: Economist Intelligence Unit(EIU) April 2007

□ 산업구조

○ 베트남 전체 산업구조 분석

- 베트남 산업은 크게 '경쟁력 확보산업, 기간산업, 잠재산업'의 3그룹으로 분류된다.
- 경쟁력 확보산업은 자체 경쟁력을 확보하여 현재 수출하고 있는 산업으로, 농업, 임업, 수산업, 섬유/의류, 신발, 가죽, 가구 산업 등이다.
- 기간산업은 국가산업의 근간이 되는 산업으로, 금속, 전력, 기초화학, 비료, 건설자재, 광산업 등이다.
- 잠재산업은 전자부품, 소프트웨어, 의약, 화장품 산업 등이다.
- 베트남 정부는 경쟁력 확보산업 중 섬유/의류 등 노동집약적 산업의 수출 증대에 초점을 맞추고, 기간산업과 잠재산업은 인센티브를 부여해 산업 발전 근간과 미래 지향적 산업 성장의 초석을 마련한다는 계획을 가지고 있다.

[베트남 주요 산업별 점유율]

(단위: %)

산업	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년	2006년
농업, 임업, 수산업	23.3	23.0	22.5	21.7	20.9	20.4
광업	9.2	8.6	9.3	10.2	10.5	10.2
제조업	19.8	20.6	20.5	20.3	20.7	21.3
건설	5.8	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6
도소매	14.1	14.1	13.6	13.7	13.6	13.6
호텔, 식당	3.2	3.2	3.1	3.1	3.5	3.7

자료원: Economist Intelligence Unit April 2007

□ 교역동향

○ 대외교역 동향

- 최근 높은 수출입 증가세와 함께 2005년도 총 교역규모는 690억 달러를 상회하였고 2006년도에는 840억 달러를 달성했다.
- 수출은 원유가 전체 수출의 20% 정도를 차지하며, 기타 섬유봉제품, 직물, 신발류 및 수산물에 비중을 이루고 있다.
- 특히, 미국과의 무역협정 발효 직후인 2002년부터 대미 섬유/직물 제품 수출이 급증한 데 힘입어 2003년부터는 미국이 베트남의 1위 수출국으로 부상했다.
- 수입과 관련해서는 베트남의 산업화 단계에서 요구되는 각종 기계 및 플랜트류, 석유화학제품, 철강제품, 섬유봉제 원부자재 등의 수입이 꾸준한 증가세를 보이고 있다.
- 이 같은 수입 증가세는 베트남의 급속한 산업화 진전 및 AFTA 공동 관세 시행 본격화, WTO 가입에 따른 수입장벽 완화 추세와 함께 향후로도 계속 지속될 것으로 전망된다.

[베트남 대외교역 동향]

(단위: US\$ 억)

구분	2003년	2004년	2005년	2006년
수출	199.8	248.0	324.4	396.1
수입	243.0	291.0	369.8	444.1
무역수지	-43.2	-43.0	-45.4	-48.0

자료원: Business Monitor International, General Statistics Office

[베트남 주요 품목별 수출현황]

(단위: US\$백만, %)

품목명	2003년	2004년	2005년	2006년
원유	3,821(18.4)	5,670(48.0)	7,373(30.0)	8,323(12.9)
섬유/직물제품	3,686(36.0)	4,385(19.0)	4,838(10.3)	5,802(19.9)
신발류	2,267(24.0)	2,691(18.7)	3,040(13.0)	3,555(16.9)
수산물	2,199(8.6)	2,400(9.1)	2,739(14.1)	3,364(22.8)
목제품	366(11.6)	1,139(211.2)	1,563(37.2)	1,904(21.8)
전기제품	672(33.1)	1,075(60.0)	1,427(32.7)	1,770(24.0)
쌀	720(-0.8)	950(31.9)	1,407(48.1)	1,306(-7.2)
고무	377(43.3)	596(58.1)	804(34.9)	1,273(58.3)
커피	504(60.0)	641(27.2)	735(14.7)	1,101(49.8)
석탄	184(23.5)	355(92.9)	669(88.5)	927(38.6)

주: 1. 괄호안은 전년 대비 증감률

자료원: General Statistics Office

[베트남 주요 품목별 수입현황]

(단위: US\$백만, %)

품목명	2003년	2004년	2005년	2006년
기계/플랜트 및 부품	5,359(44.8)	5,248(2.1)	5,281(0.6)	6,555(24.1)
석유제품	4,863(14.1)	7,145(46.9)	5,024(-29.7)	5,848(16.4)
철강제품	1,657(24.8)	2,572(55.2)	2,931(14.0)	2,905(-0.9)
전자제품 및 컴퓨터	975(50.0)	1,342(35.8)	1,706(27.1)	2,055(20.5)
직물 및 의류 원부자재	2,033(14.1)	2,252(10.8)	2,282(1.3)	1,959(-14.2)
플라스틱 원료	784(27.1)	1,190(51.8)	1,456(22.4)	1,846(26.8)
화학제품	581(43.8)	705(21.3)	865(22.7)	1,026(18.6)

주: 1. 괄호안은 전년 대비 증감률

자료원: General Statistics Office

○ 대한 교역 동향

- 대(對)베트남 총 교역량은 2000년에 최초로 20억 달러를 넘어선 이래 2006년에는 48억 달러를 초과했다.
- 한국은 대 베트남 전통적 무역수지 흑자국으로 2006년에는 30억 달러의 흑자를 기록했다.
- 베트남 수출은 2001년 미-베 무역협정 발효 이후 한국의 현지 투자진출이 활기를 띠면서 이들 투자기업들의 각종 설비류/원부자재 수요증가에 힘입은 바가 크다. 최근에는 베트남 신도시 개발계획 추진 등 건축, 건설경기 활성화와 관련된 품목 수출이 두각을 나타내고 있다.
- 주종 수출품목은 현지 투자기업 생산과 관련한 직물 등 섬유봉제 원부자재, 수송 및 산업용 기계류, 석유화학, 철강제품 등이다.
- 주종 수입품목은 수산물, 광물성연료, 농산물, 섬유제품(섬유사), 신변잡화 등으로 2006년 기준, 이들 5대 품목군이 대 베트남 수입에서 차지하는 비중은 60%에 달한다.
- 수산물, 농산물을 제외한 섬유직물제품, 신변잡화 등 공산품 수입은 주로 현지 한국투자기업 생산제품의 역수입이 주류를 이룬다.

[한-베트남 교역동향]

(단위: US\$백만, %)

구분	2003년	2004년	2005년	2006년
수출	2,561(14.3)	3,256(27.1)	3,432(5.4)	3,927(14.5)
수입	511(8.7)	673(31.7)	694(3.1)	925(33.3)
무역수지	2,050	2,583	2,738	3,002

주: 괄호안은 전년 대비 증감률

자료원: 한국무역협회 통계(KOTIS)

[한국의 대 베트남 품목별 수출현황]

(단위: US\$천, %)

품목명	2003년	2004년	2005년	2006년
직물	524,917(28.0)	601,355(14.6)	597,780(-0.6)	639,949(7.1)
광물성연료	86,626(1.7)	356,086(311.1)	388,948(9.2)	524,815(34.9)
철강제품	130,763(-40.5)	170,634(30.5)	213,599(25.2)	350,409(64.1)
석유화학제품	162,206(25.4)	249,687(53.9)	257,466(3.1)	324,510(26.0)
산업용전자제품	89,521(56.1)	144,660(61.6)	219,426(51.7)	314,941(43.5)
산업기계	195,318(23.2)	194,106(-0.6)	169,428(-12.7)	214,371(26.5)
비철금속제품	70,286(32.1)	88,366(25.7)	122,329(38.4)	212,512(73.7)
수송기계	321,731(15.0)	322,808(0.3)	319,732(-0.9)	169,795(46.9)

주: 1. 괄호안은 전년 대비 증감률

자료원: 한국무역협회 통계(KOTIS)

[한국의 대 베트남 품목별 수입현황]

(단위: US\$천, %)

품목명	2003년	2004년	2005년	2006년
수산물	129,878(6.4)	143,524(10.5)	163,642(14.0)	206,482(26.2)
섬유제품	58,622(-12.0)	62,727(7.0)	67,527(7.7)	88,161(30.6)
농산물	53,255(52.4)	66,163(24.2)	65,148(-1.5)	87,479(34.3)
섬유사	30,723(142.9)	46,781(52.3)	56,010(19.7)	84,689(51.2)
신변잡화	35,322(42.4)	42,967(21.6)	54,176(26.1)	83,406(54.0)
임산물	29,723(36.7)	36,873(24.1)	46,199(25.3)	71,455(54.7)
가구	22,189(11.2)	26,871(21.1)	40,654(51.3)	54,608(34.3)
광물성연료	14,681(-23.1)	80,537(448.6)	25,163(-68.8)	46,511(84.8)
중전기기	9,170(-36.5)	9,090 (-0.9)	15,347(68.8)	23,895(55.7)
직물	14,704(15.9)	25,728(75.0)	23,293(-9.5)	19,154(-17.8)

주: 1. 괄호안은 전년 대비 증감률
 자료원: 한국무역협회 통계(KOTIS)

2. 시장개요

[베트남 밸브 및 피팅 시장의 국가별 수입 점유율]

수입국가명	점유율(%)
대만, 중국	25
일본	20
한국	10
유럽	30
기타국가	15

[베트남 밸브, 피팅류의 수입시장 규모]

NO	지역	시장증가율(%/년)		수입규모(USD) 단위: US\$ 십만		
		2000~2005	2006~2010	2006	2007	2010
1	하노이	20~25	30	43,5	56,55	125
2	호치민			90	117	257
	총			133,5	173,55	382

- 베트남시장에서 판매되고 있는 밸브류
 - 수도 관련 밸브
 - 석유 관련 밸브
 - 증기 관련 밸브
 - 가스 관련 밸브

- 밸브류는 베트남에서 거의 생산되지 않고 있는 가운데 대부분을 수입에 의존하고 있다. 현재 베트남에서는 10 atmophere 아래에 저압력 밸브에 한해서만 생산이 가능하며, 주재료는 주철을 사용한다. 그 외의 20 atmophere 이상의 스테인레스, 강철, 동을 주재료로 하는 고압력 밸브들은 아직 생산할 수가 없는 것이 현실이다.

- 저압력 밸브를 생산하고 있는 베트남 로컬생산회사로는 Hai Phong Pump Manufacture.,Co.,Ltd(www.hpmc.com.vn), Mai Dong Co.,Ltd 이 있다.

- 하지만 이 두 생산회사가 생산가능한 것은 간단한 종류들로 지름 50~300mm 것들이며, 상하수도 부분에 사용되는 제품이다.

- 그 외 석유, 증기, 가스분야에 사용되는 감압밸브, 전자밸브와 같은 하이테크 기술이 필요한 밸브들은 아직도 생산하지 못하고 있는 실정이다.

- 현재 베트남에서 밸브를 생산하는 회사는 2개사에 불과하며, 아직까지도 베트남에서 밸브를 생산하는 공장건설에 대한 아무런 프로젝트가 없는 상황이다.

- 따라서 향후에도 수입제품이 베트남 시장의 주류를 이룰 것으로 전망되는 바이다.

- 아직 베트남은 공업화로 진행되는 단계이며, 발전단계이기 때문에 공업생산 분야에서의 밸브 수요는 날로 증가할 것으로 예상된다.

- 향후 5년 동안에도 베트남에서 사용되는 밸브들의 크기는 지름 50mm ~ 300mm의 중소형 제품들이 대부분일 것이며, 400mm ~ 800mm 이상의 제품들에 대한 수요는 여전히 적을 것으로 예상되는 바 이다.

3.경쟁동향분석

- 수입 브랜드 및 수입국가

- 현재 베트남의 밸브 시장은 여러 국가에서 수입되는 수입제품들이 주류를 이루고 있는 실정이다.

[주요수입국가 및 브랜드]

국가명	브랜드명
대만	SANWA
중국	JS
일본	TOYO,KITZ,YOSHHITAKE,SMC
한국	JOUNGJIN,JOKWANG
미국	JORDAN,AIRWIN
독일	ARMATURE,SAMSON
덴마크	AVK
이태리	VIR,BUGATTI

□ 종류 및 사양

- 베트남에서 사용하고 수입되는 밸브는 종류도 다양하며 크기도 다양한 편이다. 조정밸브, 안전밸브, 감압밸브, 균형밸브, 전자밸브, 버터플라이 등이 있으며, 직경은 50mm부터 800mm 들로 구성이 되어 있다.
- 수입되는 제품에 대해서 사양은 별다른 차이점이 없지만, 품질적인 면은 많은 차이점을 보이고 있다고 한다.
- 소비자의 평가에 따르면 상대적으로 유럽이나 일본에서 생산된 제품들은 품질 및 가격이 높은 반면에 대만이나 중국에서 생산된 제품들은 품질 및 가격이 월등히 떨어진다고 한다.
- 품질에 대한 순서를 매겨본다면 독일-이태리-일본-한국-대만-중국 순으로 열거할 수 있다.

□ 수입규모

- 하노이와 호치민시가 베트남에서 기계나 밸브와 같은 제품의 최대소비시장이라고 말할 수 있는데, 두 도시에서 수입되어 각 지방성으로 공급이 되고 있다고 볼 수 있을 것이다.

○ 대형 수입상일 경우 일반적으로 연간 2십만 5십만\$ 정도를 수입하고 있다고 한다.

□ 시장점유율

[수입 국가별]

국가명	점유율(%)
독일	30
이태리	20
일본	10
한국	5
중국	25
대만	10

[사양별]

지름	점유율(%)
50mm~300mm	70
400mm~800mm	30

□ 바이어리스트

[Minh Hoa Trading Co., Ltd]

주소	9 Trung Liet St,Dong Da Dist, Ha Noi
전화	84-4-857-4546
팩스	84-4-537-0283
이메일	minhhoa.com@fpt.vn
웹사이트	www.minhhoa.com.vn
법적지위	개인회사
대표자명	Mr.Truong Quoc Cu
담당자명	Ms.Dao Mai Anh, (Manager-Import-Export Dept-HP:+84-904-277-273)
설립년도	1992
고용인원	30명
활동영역	송수 및 송유장비 수입 판매
주요수입국	태국,대만,중국,한국
한국과의 비즈니스 경험유무	○
비고	주요수입품목 galvanized steel pipes and seamless steel pipes and fittings gate valves, check valves, global valves, butterfly valves manual and magnetic water meters centrifugal pumps

	<p>water filters</p> <p>○동사는 water meter 나 밸브들은 한국으로부터 수입을 하고 있지만 그 외 펌프,fitters,galvanized steel pipes,seamless steel pipe는 태국,대만,중국을 통해서 수입하고 있음.</p>
--	---

[Phuc Ha Co., Ltd]

주소	565 Giai Phong Road, Hai Ba Trung Dist, Ha Noi
전화	84-4-864-1072
팩스	84-4-664-3992
이메일	phuchacom@hn.vnn.vn
웹사이트	www.phucha.com.vn
법적지위	개인회사
담당자명	Ms.Nguyen Thu Thuy (Manager-Import-Export Dept-HP:+84-913-561-978)
설립년도	1993
고용인원	55명
활동영역	송수장비 및 기타 제품 수입 판매
주요수입국	중국,싱가폴,말레이시아,이태리
한국과의 비즈니스 경험유무	X
관심품목	각종 밸브류
비고	<p>○동사는 이태리 TORO사의 PPR파이프 및 대만의 DE NHAT PVC파이프의 독점에이전트 활동을 4년간 하고 있음.</p> <p>○그외 water meter, water valve들은 싱가포르,말레이시아를 통해 수입하고 있지만 직접수입하지는 않고 있음.</p>

[Thanh Trang Co., Ltd]

주소	131 Hoang Quoc Viet St,Cau Giay Dist, Ha Noi
전화	84-4-836-1402
팩스	84-4-756-9188
이메일	thanhtrangco@fpt.vn
웹사이트	www.vesbo.com
법적지위	개인회사
대표자명	Mr.Nguyen Huu Trang
담당자명	Mr.Nguyen Huu Trung (Dir-HP:+84-913-232-800)
설립년도	2001
고용인원	20명
활동영역	다양한 수도 파이프 및 밸브,피팅류 수입 판매
주요수입국	독일,터키
한국과의 비즈니스 경험유무	X
관심품목	수도 파이프
비고	<p>○동사는 독일 및 터키산 피팅,PPR 파이프의 독점에이전트를 5년간 하고 있음.</p> <p>2006년도 밸브 수입규모: 250,000USD</p>

[Ocean Star Co., Ltd]

주소	3rd Fl,152 Le Duan St,Dong Da Dist, Ha Noi
전화	84-4-518-6754
팩스	84-4-518-6757
이메일	oceanstarco@hn.vnn.vn
법적지위	개인회사
대표자명	Mr.Le Nhu Hai
담당자명	Mr.Le Nhu Hai (Dir-HP:+84-913-561-978)
설립년도	2002
고용인원	10명
활동영역	다양한 수도 파이프 및 밸브, 피팅류 수입 판매
주요수입국	독일, 프랑스, 덴마크, 말레이시아, 중국, 싱가포르
한국과의 비즈니스 경험유무	X
관심품목	한국산 밸브 및 펌프
비고	○동사는 한국산 밸브 제품을 직접수입을 희망하고 있음. ○2006년 밸브 수입규모:200,000USD

[Cuc Phuong Co., Ltd]

주소	353 Truong Chinh St,Thanh Xuan Dist, Ha Noi
전화	84-4-853-2541
팩스	84-4-563-8074
이메일	cucphuong@cucphuong.com.vn
웹사이트	www.cucphuong.com.vn
법적지위	개인회사
담당자명	Mr.Pham Van Giang
설립년도	1999
고용인원	50명
활동영역	다양한 수도장비 수입 판매
주요수입국	중국
한국과의 비즈니스 경험유무	X
관심품목	수도파이프 주요수입품목 PP-R,PVC 파이프,galvanized,black steel and cast iron pipes and valve.
비고	valves, water meters and water pumps. 모든 제품 중국으로부터 수입. 2006년도 수입규모:200,000USD

III. 마케팅 참고사항

1. 제품트렌드

밸브류

- 밸브류에 있어서는 iron 나 carbon steel 제품들이 주류를 이루고 있다. 현지에서도 소량의 제품들이 생산되고는 있지만 강도에 있어서 국제표준을 충족시키지 못하여 베트남 생산제품이 수출되기에는 힘들다고 볼 수 있다.
- 주로 사용하는 사양이 지름 50~300mm의 중소형 제품들이 대부분이다. 향후에도 이러한 추세로 수입이 이루어 질것으로 예상되기 때문에 한국산 제품이 경쟁하기 위해서는 품질적인 면은 앞서 있지만 가격적인 면에 있어 뒤처지는 부분을 보완할 필요성이 있다.

□ 피팅류

- 파이프나 피팅류와 같은 경우에는 현재 한국에서는 사용하지 않는 IRON, PP-R이나 PVC 제품들을 많이 사용하고 있는 실정이다. 현재 한국은 신소재 제품들인 PB 나 스테인레스가 주류를 이루고 있는데 이는 베트남에서 구매하기에는 가격대가 너무 높아서 어려움이 있다고 볼 수 있다.
- 하지만 신소재 제품들에 대해서 환경적인 면과 내구성을 꾸준히 소개하고 이를 제품 판매에 반영한다면 많은 양은 아니지만 조금씩 시장에 진출할 수 있는 기회가 있을 것으로 예상된다.
- 그리고 보다 정밀성이 필요한 계량기 같은 부품들에 있어서는 생산원가를 조금이나마 낮출 수 있다면 판매경쟁이 가능할 것으로 예상되는 바이다.

2. 가격트렌드

- 베트남에서 수입되거나 판매되고 있는 밸브들의 가격대의 순서는 독일-이태리-일본-한국-대만-중국 순으로 이는 품질순과 동일하다.
- 현재 중국산 제품이 가장 저렴하며, 독일산, 일본산 제품이 가장 높는데 중국산과 비교해 약 3~10가량 높다고 볼 수 있다.

[소매판매가격]

모델/수입국가명	사양	판매가격(USD/개당)
감압밸브(REDUCE PRESSURE VALVE)(중국산)	지름 150mm, 압력:16at, 수도관사용, 재료:iron	150
	지름 300mm, 압력:16at, 수도관사용, 재료:iron	625
조정밸브(CONTROL VALVE)(독일산)	지름 150mm, 압력:16at, 수도관사용, 재료:iron	350
	지름 300mm, 압력:16at, 수도관사용, 재료:iron	1,400

3. 주요유통망

- 베트남으로 수입되고 판매되는 밸브들은 다음과 같은 유통경로를 거친다.
 - 외국 생산업체-베트남수입상-소비자
 - 외국생산업체-베트남수입상-대리점-소비자

4.매체 광고비

현지 활용 가능 광고

- 매체를 통한 광고
 - 가장 효과적인 광고매체로는 TV 광고를 들수 있다. 이는 한국의 밸브·피팅 생산업체에서 부담하기에는 비용이 큰 편인 관계로 현실상 불가능 하다고 생각한다. 그 외에 가장 효과적인 것으로 건설자재를 전문적으로 소개하는 잡지가 가장 이상적일 것으로 판단 된다.
- 상품 전시회 및 박람회
 - 연간 2~3개 정도의 대형 전시회가 하노이에서 개최되고 있는데 그 중에서도 매년 초에 열리는 건설자재 전시회에 참가하는 것이 바람직 할 것으로 판단되는 바이다.

IV. 수출시 참고사항

1. 수출 요건

- 현재 베트남에서 주로 사용하고 있는 PP-R, PVC 제품들이 있다. 한국에서는 환경문제로 인해 사용을 기피하고 있는 소재들인관계로 한국시장과는 상황이 맞지 않아 신소재 제품이 수출되기에는 쉽지 않은 상황이다.
- 밸브나 피팅류에 있어서도 생산원가가 높은 한국제품이 베트남으로 수입되기에는 한계가 있다. 아세안 국가에서 생산되었거나 중국에서 생산된 한국 제품에 한해서만 판매 경쟁을 할 수 있다고 전망해 볼 수 있다.

2. 상거래 관행

참고 사항 및 주의 사항

○ 업무 회의

- 업무회의는 사업에 있어서 가장 일반적이면서도 가장 중요한 절차이다. 특히 첫 회의에서는 상대방을 평가할 수 있기 때문에 업무회의에 관해 많은 준비가 필요하다.
- 대체적으로 편지, 팩스, 이메일 등으로 약속을 정하는데, 이메일은 아직 베트남에서 일반적이지 않으며 스팸메일로 인한 바이러스 감염을 우려하여 편지나 팩스로 서신하는 것이 좋다.
- 동시에 회사에 대한 정보 및 회의 목적 등을 함께 제공함으로써 이해 부족으로 인해 발생할 수 있는 난처한 상황들을 피할 수 있도록 한다.
- 베트남 사람들은 대부분 첫 회의를 그들의 사무실에서 하기를 원하는데 이 때 작은 선물을 준비하는 것이 좋다. 선물의 가격을 넘어서는 그 이상의 가치를 그들은 평가하기 때문이다.

○ 업무 시간

- 베트남 관공서의 업무시간은 일반적으로 월요일에서 금요일, 7:30 또는 8:00부터 4:30 까지 이고, 점심시간은 11:30에서 1:00 또는 12:00에서 1:30 까지 이다. 개인회사에 있어서는 토요일까지 업무를 하며, 상점은 보통 9:00까지, 레스토랑은 10:00나 11:00 이후 까지 문을 연다.
- 베트남은 공식적인 국경일이 5개로 총 8일을 쉬는데 가장 중요한 휴일은 1월 말이나 2월 초에 있는 Tet 이라 불리는 설날이다. 비록 공식적인 휴일이 4일이라고는 하나 Tet 을 전후로 10일간은 모든 업무가 느슨해지기 때문에 이 기간에 사업을 시작하려고 하지 않는 것이 좋다.
- 이외, 국경일로는 1월 1일: 신년, 4월 30일: 국가 해방일, 5월 1일: 노동의 날, 9월 2일: 국가의 날이 있다.

○ 가격 조건

- 베트남 바이어들은 FOB 가격조건보다 CIF가격 조건을 제시한다.

○ 구두 계약

- 베트남 바이어들과의 거래에서 구두 계약은 변화할 가능성이 있다는 것을 숙지해야 한다. 이들은 상황은 항상 변화할 수 있고 더 좋은 협상 거래가 있으면 언제든지 무효화할 수 있다고 생각할 뿐 아니라 다른 기업이 관계하면 그 속에서 이득을 볼려는 경향이 있다.
- 이는 일반적인 베트남 바이어들의 상관습이므로 사전에 미리 알고 효과적으로 대처할 필요가 있다.

□ 현지 바이어 특성

○ 미소

- 베트남 사람들에게 있어서 미소는 이중성을 가진다. 행복감을 표현하는 일반적인 의미를 넘어서 또 다른 의미가 내포되어 있다.

- 베트남 사람들은 무엇을 이해하지 못했을 때 이해하지 못했다고 말하는 대신 미소를 짓는데 이는 체면을 잃지 않기 위해서이다. 따라서 직접적으로 말해서는 안 된다. 오히려 명확하게 말하지 않은 것에 대해 사과하고 다른 방법으로 설명하는 것이 좋다.
- 또한, 베트남 사람들은 짜증나거나 화가 날 때, 무안할 때 미소를 짓는데 이는 즐거움에 대한 진짜 의미의 미소가 아니라 그 감정을 숨기기 위함이다.
- 이런 미묘한 의미 때문에 외국인들에게 있어서 오해의 소지가 있으나 일단 그들의 미소의 의미를 이해하고 나면 그 속에서 진짜 의미의 미소를 찾아낼 수 있다.

○ 인내

- 베트남 사람들과의 협상에 있어서 가장 중요한 것은 '인내'라는 사실을 항상 기억해야 한다.
- 모든 일을 신속하게 결정짓고 처리하는 서양문화와 달리, 베트남 사람들은 아시아 문화권, 특히 유교 사상의 영향을 많이 받았기 때문에 일을 결정함에 있어 매우 신중한 편이다.
- 또한 베트남에서 사업을 하는데 있어서는 점차적인 단계를 요하는데 이는 베트남에서의 사업 등록 절차에 많은 시간이 소요되기 때문이다.
- 이러한 점이 베트남 경제 발전에 악영향을 끼칠 뿐 아니라 사업하는데 있어 많은 어려움을 야기시켜 베트남 정부도 이 문제 해결을 위한 많은 조치방안들을 내놓고 있다.

□ 사업 제안

- 베트남 시장에서 한국 상품은 세계 상품들 속에서 중간 정도로 평가받고 있다. 즉, 중국이나 대만보다는 질이 높고, 독일, 벨기에, 이탈리아 등의 유럽 및 일본의 것보다는 질이 낮다고 평가된다. 그러나 기계류나 소비제품의 판매는 우세하며 더욱이 최근 한국 드라마가 베트남 TV에 방영되면서 한국 상품이 디자인, 질, 가격 면에서 높게 평가받고 있어 베트남 투자 한국 기업들의 규모가 커지고 있으며 작년대비 높은 성장률을 보이고 있다.
- 베트남에서 한국투자기업들의 입지를 세우기 위해서는, A/S 향상 등을 통해 사업관계를 보다 긴밀히 해야한다. 눈앞의 당장의 이윤을 추구하기 보다는 인내를 가지고 장기적인사업 전략을 계획하는 것이 좋다.