

## 화학기업 3가지 약점을 버리고 1가지 장점으로

### 1. 기업 및 제품소개

- F사는 글리신과 자일리톨 등 식품 및 의약품용 소재, 중합방지제 및 기타 정밀화학제품을 제조하여 미국 등으로 수출하는 중소기업

### 2. FTA 활용전 상황

- FTA에 대한 막연한 기대와 달리 철저한 사전준비 부족으로 매출처의 원산지확인서 발급요청에 대한 대응 미흡
- FTA 원산지 증명서 미발급시 오히려 기존 국내 거래처 및 바이어에 대한 거래 중단 우려

### 3. 장애 요소

- FTA 활용 시 장애요인(세가지 약점 : 3W(Weakness))

1W : 전문인력 부족 - 중소기업으로 원산지관리 전문인력 부재

2W : 세번분류와 원가관리의 어려움 - HS품목분류 전문지식 부족, 원재료 가격관리 어려움

3W : 원산지 판정·관리 능력 부재 - 협정 규정 이해도 낮음, 지속적인 관리능력 부족

### 4. 극복 방안

- 다양한 협정기준에 대한 컨설팅 경험이 많은 본부세관 컨설팅팀에서 화학물품의 원산지 결정의 상세기준 정밀분석
- 화학제품의 경우 한미-FTA협정이 타 FTA협정과 다른 결정기준이 있음에 착안

화학제품류의 협정별 원산지 결정기준

물품 및 HS	미국	칠레	싱가포르	EFTA/EU
석유 및 화학제품 (27류~38류)	CTH or 규칙	CTH or RVC(45/30)	CTH	CTH or MC50

● 한-미 FTA 협정의 화학제품 원산지 규칙 세부내용

- 화학반응이 일어나면 원산지물품으로 취급된다는 규칙1의 내용을 설명, 화학물질의 혼합·여과 공정 등 수행시 분자구조식이 변경되어 원산지 충족됨을 확인

**화학제품 가공공정기준 적용 예시(제 6부 주)**

① 화학반응: 반응전 재료의 세번과 반응 후 상품의 세번이 동일하나 원산지 인정

옥살산 (2917.11) + 2NaOH → 옥살산나트륨 (2917.11)

구연산 (2918.15) + 3NaCO3 → 구연산나트륨(2918.15)

② 정제과정: 정제전 재료의 세번과 상품의 세번이 동일하나 원산지 인정

95% 에틸렌 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (2901.21) → 99.9% 에틸렌 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (2901.21)

90% 페놀 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH (2907.11) → 99% 페놀 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH (2907.11)

## 5. 활용 효과

- 수출물품의 원산지기준 충족에 신뢰감 생성으로 공급처와 수출자 모두 사후 검증에 대한 부담감 해소
- 국내 공급업체에 원산지(포괄)확인서 미발급으로 인한 매출손실 위기 해소와 동시에 연계산업의 FTA 활용 지원

## 6. 시사점

- 화학제품류(28~39류)의 한-미 FTA 협정 원산지 결정기준 특성을 이용하여 다른 업체에 대한 확대 가능
- 화학반응에 따른 분류는 기업에서 더 전문성이 있어 결정기준을 이해하기 쉬우며 충족 여부에 대해 확인이 가능