

우량한 우양

1. 납기 지연, 불량. 그거 먹는 거예요?

- 누구보다 빠르게: 철저한 납기일 준수로 쌓은 협상력과 레퍼런스
- 남들보다 더 크게: 중후물 제조 업력, 주주의 보증수표
- 늘어나는 주주 감당할 증설

2. 화공플랜트, 세일혁명을 타고 훨훨 날아보자

- 세일혁명은 동사의 화공플랜트 기자재 수주를 견인
- 2013년 6월 한국 최초로 미 세일가스 관련 프로젝트에 수주 성공!
- 이것은 시작에 불과할 뿐, 세일가스 플랜트 수주는 증가할 것

3. 해양플랜트 시장으로 사업 확장!

- : 탄탄한 기술력 기반으로 글로벌 프로젝트에 당당히 합류
- 고압 열교환기의 개발로 해양플랜트 시장 본격 진출
- 야말 프로젝트 참여로 국제적인 레퍼런스 확보

- : 국내 조선사는 안전한 공급처. 곧 길이 열린다!
- 저조한 기자재 국산화율, 앞으로의 상승 기대감
- 기자재 국산화로 국내 조선사의 수익 개선 & 동사 수혜 예상

우양HC

Financials - IFRS 별도

(십억 원)

	2013 A	2014 E	2015 E	2016 E
Sales	226	257	329	387
Gross Profit	38.7	47	57	72
GPM	17.1%	18.4%	17.4%	18.5%
EBIT	22	28	33	43
OPM	9.6%	11.0%	10.0%	11.1%
Finance Incon	-6	-8	-9	-10
% sales	-2.7%	-3.0%	-2.8%	-2.6%
EBT	15	21	24	33
Tax rate	24%	24%	24%	24%
Net Income	11	16	18	25
BV	130	146	164	189
PBR	0.86	0.97	0.86	0.75
RoE	9%	11%	11%	13%
PER	9.72	9.05	7.83	5.64

Rating

BUY

목표주가: 7,350 원

현재주가: 5,710 원

상승여력: 29%

Trading data

시가총액 1,113 억원



Balance sheet data

순자산	1,299 억원
PBR	0.83 배
ROE	6.73%
ROA	2.25%

Earning data

PER	12.37 배
12M EPS	461 원
당기순이익	88 억원
영업이익	212 억원
영업이익률	9.22%
EV/EBITDA	9.98 배

주요 주주

박민관 외 2 인 :	34.76%
스톡 PE :	22.94%

SMIC 4 팀

팀장	김윤겸
팀원	이다은
	안찬규
	최소연

1. 산업분석

1.1. 플랜트 산업

플랜트업은 기계, 조달, 시공이 복합된 EPC 산업

플랜트란 발전소나 정유공장과 같이 기계와 장치를 기술적으로 설치하여 생산자가 목적으로 하는 원료 및 최종제품을 제조할 수 있는 생산설비를 말한다. 플랜트업은 제품 제조를 위한 기획, 수주, 설계 및 제작을 수행하는 기계산업(Engineering)과 필요한 자재의 조달(Procurement) 및 시공(Construction)등이 복합된 EPC 산업으로서, 광범위한 가치사슬을 형성하고 있다. 산업간 연관효과가 매우 높으므로, 전후방 산업효과를 나타내는 산업별 중간수요율이 94%로 측정되어, 제조업 평균치인 57%, 서비스업 평균치인 39%를 크게 상회하고 있다.

플랜트업은 지속적인 성장이 기대되는 산업

국내 플랜트 업체의 해외 플랜트 수주액은 2013년 기준 \$637억을 기록하여, 기존 주력 산업인 자동차, 조선, 반도체 수출액에 버금가는 경제 성장의 축으로 떠오르고 있다.

그림 1. 세계 플랜트 시장 규모

(단위: 억 불)

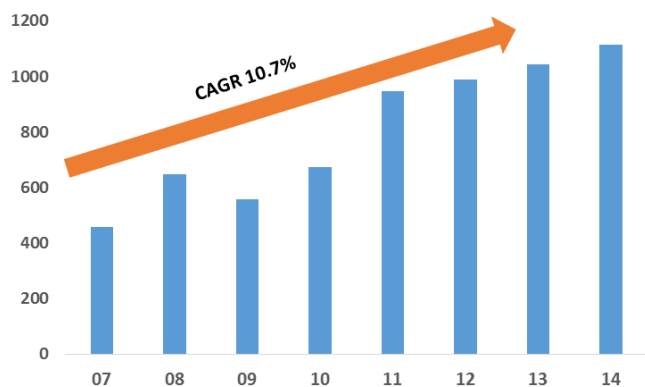
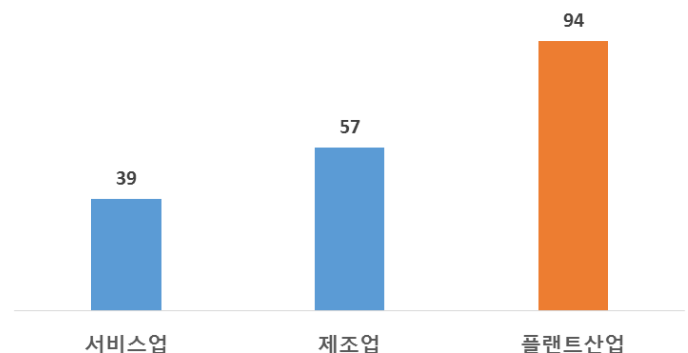


그림 2. 플랜트 부문의 산업연관효과

(단위: %)



출처: 한국플랜트 산업협회

1.1.1. 산업의 특성

수주 확보에 납품 실적 여부(reference)가 중요한 요소로 작용

플랜트 산업은 특성상 100% 발주자의 주문에 의거하여 생산이 시작되는 수주 산업이다. 각 제품마다 재질, 규격 등이 다른 비규격의 원자재가 사용되며, 수주 후 고객과의 철저한 검증을 통해 각 자재를 결정하여 발주, 조달하기에 이른다. 또한 플랜트업은 진입 장벽이 매우 높다. 규모 작업공간의 확보 여부, ASME 등의 각종 국제기술 인증, 각 핵심설비별 납품 실적 보유 여부가 중요한 요소로 작용하고 있다.

선진국의 지배력이 강한 시장, 신흥국 M/S도 최근엔 증가

플랜트 산업은 세계 시장의 상위 10개국이 시장점유율 90% 이상을 차지하고 있을 정도로 선진국의 시장지배력이 강한 시장이다. 최근에는 자국 경제개발과 맞물려 중국, 인도 등 신흥국의 시장점유율도 증가하는 경향을 보이고 있다.

1.1.2. 플랜트 기자재 산업

플랜트 기자재는 수주 과정 중 핵심 영역, 국산화율은 아직 저조

이러한 가운데 플랜트 기자재 부분은 전체 수주 금액의 약 60~65%를 차지하며, 기술적인 부분에서도 전체 플랜트설비의 품질을 결정지음으로써 플랜트산업 내 핵심 영역을 차지하고 있다. 국내 EPC 업체들의 해외 플랜트 수주 증가에 따라 국내 기자재 업체들이 최근 몇 년간 가시적인 성장을 해온 것은 사실이나, 아직까지 국산화율 및 해외 발주처로부터의 직접수주를 제고 등 개선 가능한 부분들은 많이 남아있다. 산업연구원에 따르면 총 플랜트 기자재의 국산화율은 50% 수준으로 파악되며, 특히 석유화학, 발전, 가스 플랜트에서의 국산 기자재율은 15~25%에 불과하다.

주요 플랜트의 협력업체 등록, 수행 경험 등이 필수적

플랜트 기자재 산업은 요구되는 원천 기술의 수준이 높고, 수주량 증감에도 불구하고 일정 수준이상 유지해야 하는 제작 사이트 및 인건비가 있어 많은 투하자본이 소요된다. 무엇보다 기자재는 주요 플랜트 업체의 협력업체로 등록이 되어야만 수출이 쉬운 형태이고, 시장 내 프로젝트를 수행한 경험(Track Record), 즉 레퍼런스가 발주자로부터 수주 계약을 따내는 데 있어서 매우 중요한 요소로 작용한다. 그러므로 산업 내 신규 업체의 진입은 꽤 어렵다.

가격 중심 경쟁구조 심화

기자재는 범용재보다는 부문별로 특화된 제품으로서 시장 내 주문제작방식으로 생산된다. 최근 기자재 발주 시장 내에서는 기존 Cost-plus-margin 방식보다는 Lump-sum 베이스에 의한 입찰로 수주방식이 바뀌면서 가격 중심의 경쟁구조가 심화되고 있다. 프로젝트의 리스크 분배 및 비용 감소를 위해서이다.

그림 3. 플랜트 공정비용 비중

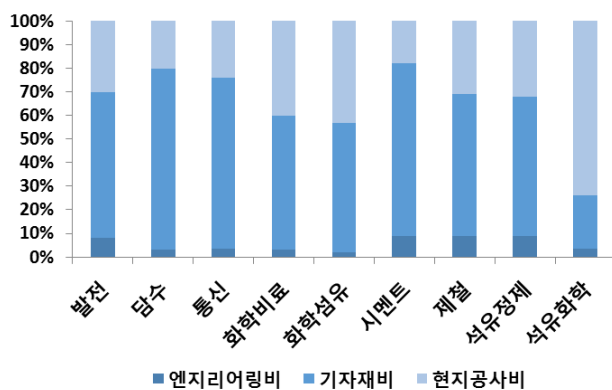
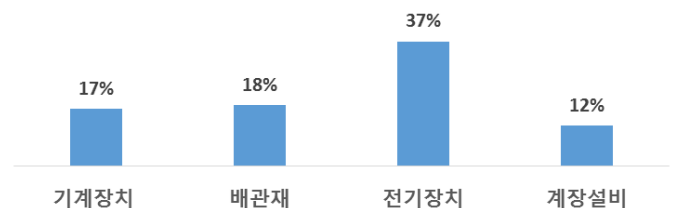


그림 4. 주요 플랜트 기자재 국산화율



출처: 산업자원부

1.1.3. 플랜트 수주, 발주 구조

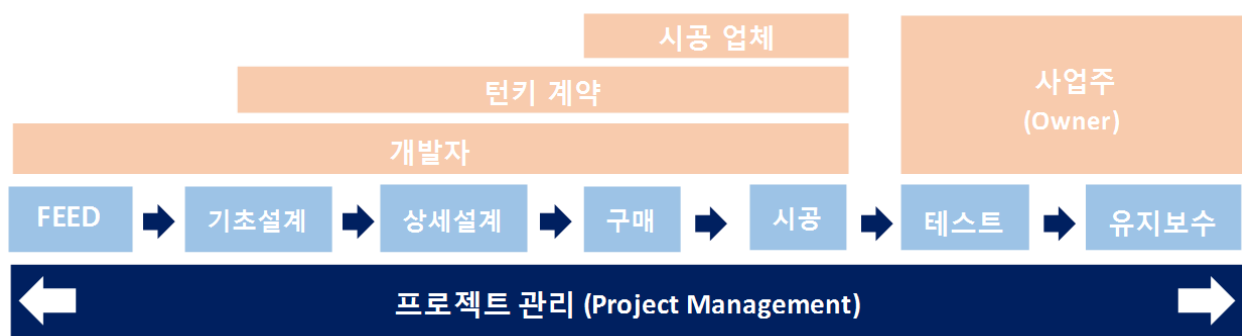
가치사슬은 발주, FEED, 설계, 구매, 시공, 운영의 과정

플랜트 산업의 가치사슬은 발주에서 FEED, 기초설계, 상세설계, 구매, 시공, 시험평가, 운영 등의 단계를 거친다.

FEED(Front End Engineering Design)는 플랜트의 기초적인 개념설계 과정을 의미하며, 초기 계획 및 향후 리스크를 감안한 비용분석 등을 포함하는 개념이다. 기초설계는 개념설계를 바탕으로 핵심기기의 설계 및 배치 등 핵심부분의 대략적 설계를 말하며, 상세설계는 실제 시공을 위한 구체적인 설계 과정을 지칭한다.

프로젝트 관리 (Project Management; PM)는 구매, 시공 등 관련분야의 경험이 풍부한 업체가 발주자를 대신하여 전체 공정을 관리하는 것을 의미한다.

그림 5. 플랜트 산업의 Value Chain



출처: 산업자료, SMIC Research Team 4

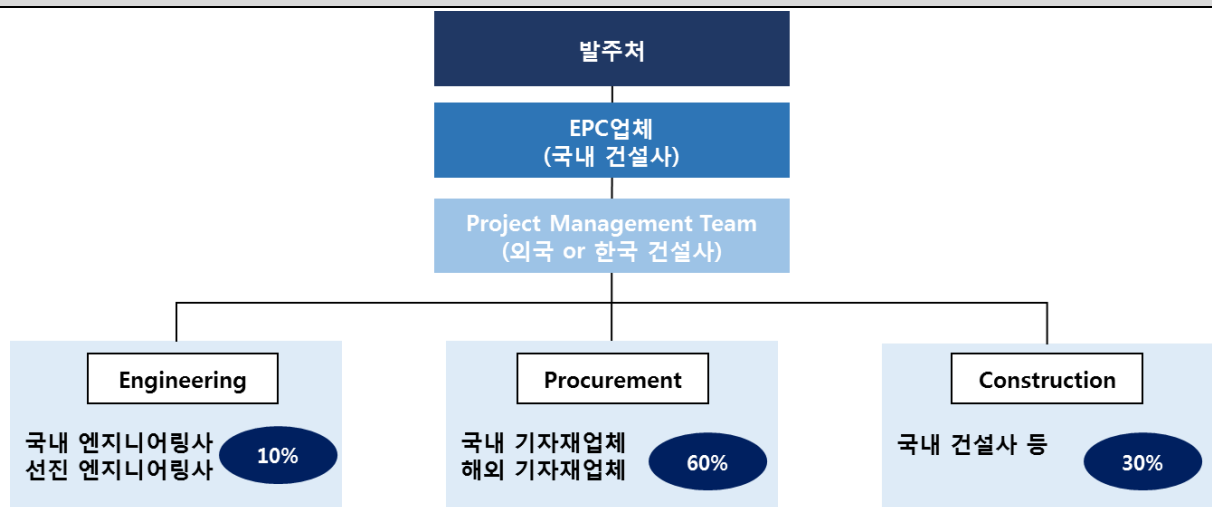
기자재 업체는 EPC 업체가 재발주하는 입찰에 참여

발주 이후 설계-구매-시공으로 이어지는 밸류체인 구조에서, 국내 건설사 및 엔지니어링사는 EPC업체가 되어 플랜트의 설계와 시공을 담당하거나 각 부문을 관리, 감독하는 역할을 수행한다. 두산중공업 및 두산건설의 메카텍 부문을 제외할 경우 대부분 중소기업체가 발전기자재 생산을 담당하는 형식으로 시공 단계에 포함되어 있다. 발전기자재 업체들은 일괄 공급사(EPC업체)가 재발주하는 입찰에 참여함으로써 수주를 따내지만, 근래에는 중소기업체가 발주자와 직접 연락하여 단품 형태로 납품하는 모습도 보이고 있다.

수많은 다양한 중소기업체들이 플랜트 수주에 참여

플랜트 수주에 참여하는 업체는 약 280개에 달하며, 그 중 94개 업체가 하청업체이다. 1억불 이상의 플랜트 매출을 보유한 업체는 23개 업체에 불과하며, 230여개사는 천만불 이하의 영세업체들이다. 플랜트 기자재 및 부품업체 역시 다양한 제품군에 걸쳐 존재한다. 고정장치류 850개사, 회전기계류 180개사, 배관 및 벌크 자재류 580여개사가 각각의 분야에서 각축전을 벌이고 있다.

그림 6. 플랜트업계 EPC 구조



출처: 산업자료, SMIC Research Team 4

1.1.4. 기술수준

아직 선진국과는 기술 격차 존재 플랜트 산업의 기술은 유럽이 최고 기술수준을 보유하고 있으며, 미국과 일본도 매우 높은 수준을 보유하고 있다. 우리나라 기술 수준의 경우, 세계 최고 대비 82% 정도로서 선진국과는 아직 기술 격차가 2년 이상 벌어져있다.

1.2. 플랜트의 분류

플랜트 산업은 크게 다음과 같이 분류된다.

그림 7. 플랜트 산업의 목적에 따른 분류

플랜트 명	비교 사업명
석유가스	지하나 심행유정에서 오일과 가스를 채굴하는 과정부터 공장으로 이송하는 과정까지의 단계 및 오일탱커 저장단계까지의 과정에서 필요한 플랜트 기술.
정유/석유화학	정유는 원유를 분리, 정제하여 가스, 나프타, 가솔린, 등유, 경유, 중유, 피치 등으로 증류하여 분리하는 플랜트 산업이다. 석유화학은 정유산업에서 분리된 석유가스나 나프타 등을 이용하여, 에틸렌, 프로필렌, 부타디엔, 벤젠, 톨로엔, 자일렌 등 석유화학 기초원료를 생산하는 플랜트 산업이다.
발전	에너지 자원을 이용하여 최종적으로 전기를 생산하는 설비로써 화력발전소, 원자력발전소, 복합화력발전소, 풍력발전소 등의 플랜트 산업군.
해양	해양플랜트는 해양에서 원유/가스/LNG 등을 생산하거나 공급하는 대형 플랜트이고, 해상발전 플랜트는 해양에너지를 이용한 신재생 발전시스템이 주류를 이룬다. 크게 해양플랜트와 해상발전 플랜트 엔지니어링으로 이분된다.

출처: 산업자료, SMIC Research Team 4

1.3. 플랜트 기자재 종류

기자재는 주요 발주처에 벤더 등록해야 수출 가능

플랜트 기자재는 크게 고정장치, 회전기계, 배관 및 벌크자재, 밸브, 계장분야, 전기분야 등으로 나눌 수 있다. 국내 기자재업체는 사우디 Armco등 해외 주요 발주처에 벤더 등록을 해야만 수출하기 쉬운 형태이다. 플랜트 기자재는 종류가 워낙 다양하기 때문에 플랜트 시장의 성장이 다소 정체된다고 하더라도 정체 속도는 종류별로 다를 수 있다.

1.3.1. 고정장치류

고정장치류 대부분의 플랜트에 사용

고정장치류는 대부분의 플랜트 및 산업시설에 고정되어 유체의 흐름, 열교환 등에 사용되는 장치로서 Heat Exchanger (열교환기), Reactor(반응기), Column, Vessel 등으로 구성된다. 고정장치류는 국내 업체가 설계, 가격, 품질 등 대부분의 면에서 국제적인 경쟁력을 확보하고 있는 분야로, 국내 및 해외 플랜트 업체에 직접 납품하여 꾸준히 수출이 증가하고 있는 분야이기도 하다.

1.3.2. 회전기계류

회전기계류 Pump, Compressor로 구성

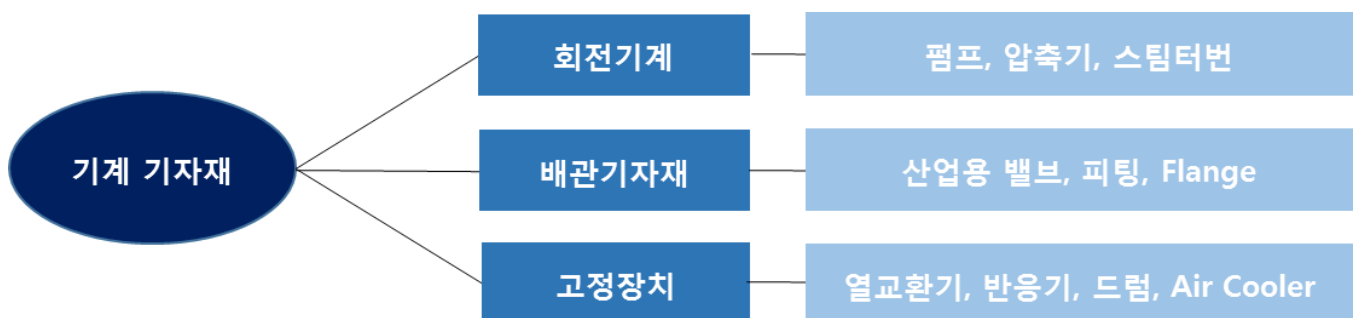
회전기계류는 주로 Pump와 Compressor로 구성된다. Pump는 필요로 하는 유체를 목적하는 높이까지 보내기 위해 사용되고 있으며, Compressor는 각 산업 전반에 필수적인 기계로 유체의 압축에 사용되고 있다. 회전기계류 시장은 다수의 공급자가 진입하고 있어 경쟁강도가 높은 편이며, 기술 수준은 선진업체 대비 열위에 놓여 있는 것으로 나타나고 있다.

1.3.3. 배관 및 벌크 자재류

배관류 피팅, 파이프, 플랜지 등으로 구성

배관 및 벌크 자재류는 피팅, 파이프(pipe), 플랜지(flange), 개스킷(gasket), 볼트 등으로 구성된다. 피팅이란 각종 배관을 수평 또는 수직으로 연결하기 위한 관이음새를 총칭하며 배관의 방향이나 직경의 변경 등 유체의 흐름제어에 사용되는 부품이다.

그림 8. 플랜트 주요 자재 분류



1.4. 업황 및 이슈

근래 들어 발전, 해양 부문 수주 증가

전통적으로 국내 플랜트산업은 지역적으로는 중동, 전방산업 측면에서는 석유화학 부문을 중심으로 형성되어 있었다. 그러나 2000년대 중반부터 발전, 해양 부문의 플랜트 수주가 증가하기 시작하면서 업계의 판도가 변화하였다.

중동지역 편향 수주 구조 해소, 신흥국가 수주 부상

2010년 중동에서 대규모 원전 수주가 이루어지며 국내 플랜트 산업은 제2의 도약기를 맞이하였다. 이는 일회적인 일로 그치지 않고 그 이후에도 비중동, 비발전에서 수주를 늘려 중동지역에 편향되어 있던 수주구조를 해소하였다. 2013년 실적을 보면, 전년 동기 대비 동남아, 중남미, 아프리카 등 신흥시장에서의 수주 증가로 괄목할 만한 성과를 보인 것은 사실이나, 석유화학 및 발전 부문에서는 수주실적이 부진하였다. 이와 같은 수주지역 다변화를 통하여 중동 수주비중 추이는 2010년에서 2013년 사이 59.1%에서 22%까지 떨어졌다. 반면, 아시아 지역과 아프리카 지역은 각각 40.4%, 27.6%로 뚜렷한 수주 상승세를 보였다.

프로젝트의 대형화 추세

또한 프로젝트의 대형화 추세가 점차 확대되어 5억불 이상의 대형 프로젝트가 전체 수주 80%를 초과하고 있다.

BRIC 국가 중심 전력 수요 형성될 것

개별국가로 보면, 2013년 시점에서는 중국이 가장 큰 전력수요를 보유하고 있다. 미 에너지정보국의 전망에 따르면 향후 중국의 수요 증가율이 가장 높고 2013년부터 2020년까지도 전세계적으로 증가하는 전력수요의 48.7%까지 차지할 것으로 예상되고 있다. 중국 이외에도 인도-러시아-동남아 등 BRICs 국가들을 중심으로 전력수요가 증가할 것으로 전망되고 있어, 국내 플랜트 업체들로서는 이에 대응하는 수주경쟁력을 확보할 필요성이 높아지고 있다.

2. 기업분석

2.1 우양에이치씨

동사는 대형 플랜트기자재 납품 회사

우양에이치씨는 1993년 3월 15일 제약, 식품, 화학회사 등의 케미칼 제품의 생산을 목적으로 하는 개인사업자로 설립되었고, 1996년 10월 1일에 법인으로 전환되었으며, 2012년 7월에 한국증권거래소에 주식을 상장하였다. 회사의 기술력과 규모가 커짐에 따라, 동사는 기존 케미칼 위주의 영업에서 벗어나 국내외 대형건설사 및 엔지니어링사로营业을 확대하였으며, 현재는 대형 플랜트기자재를 설계, 제작, 납품하고 있다. 동사는 경기도 평택시 포승에 본사를 두고 있다.

2.2 매출 구성

동사 주력 제품은 열교환기, 반응기, 타워, 압력용기

동사는 플랜트 부분의 핵심 기자재인 Heat Exchanger(열교환기), Reactor(반응기), Tower(타워), Pressure Vessel(압력용기) 등을 생산하고 있다. 네 개의 기자재 모두 고정 장치류에 속하며, 대부분의 플랜트 및 산업시설에서 유체의 흐름 및 열교환 등에 사용된다.

수출 82%, 내수 18%

열교환기, 반응기, 타워, 압력용기가 각각 매출의 24%, 13%, 25%, 31%를 차지한다. 수출 비중은 82%, 내수 비중은 18%이다. 또한 동사의 제품은 100% 수주 방식에 의해 주문되며 제품의 규격과 재질이 상이하여, 가격변동추이를 산정하기 어렵다. 제품의 가격은 견적시의 원자재 가격, 환율, 납기, 품질, 발주자, 제작사 등 여러 요소에 의하여 결정된다.

매출처 다변화

동사가 역사적으로 가장 많이 납품한 기업은 대림산업과 삼성 ENC이나, 플랜트 수주업의 생리 상 매출처가 다변화되어 있고, 매년마다 매출처와 납품 제품의 규격과 조건이 바뀌므로 특정 매출처에 대한 의존이 크지 않다. 또한 수주를 할 때 마다 입찰의 형태에 다수의 기자재 업체들이 참여하여 계약을 따내는 과정이 실행되므로, 올해 따낸 수주가 다음 번에도 수주를 따낼 것을 보장하지 않는다. 따라서 동사의 주요 매출처를 따져 보기 어렵다.

그림 9. 2013 제품별 매출 비중

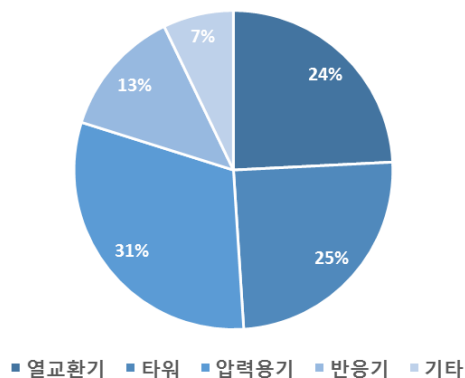
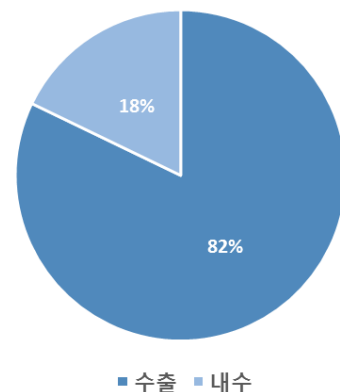


그림 10. 2013 수출 내수 비중



출처: 사업보고서

2.3. 원재료

동사의 원재료는 Plate, Tube, Forging

동사의 원재료로는 Plate, Tube, Forging 등이 있고, 이 중 가장 큰 비중을 차지하는 것은 46%의 Plate이다. Plate는 재질에 따라서 카본스틸, 스테인레스, 특수합금강으로 분류되는데, 동사에서는 주로 카본스틸과 스테인레스를 사용하고 있다. 이는 일반 철강 제품과는 달리 특수 제조과정을 거쳐야 하고 품질검사도 엄격한 특수철강 제품으로, 동사는

POSCO 및 해외 우수 제철사와 연간 소요물량을 가계약하여 물량을 적기에 공급받을 수 있는 조달시스템을 구축하고 있다.

그림 11. 2013 동사 원재료 매입 비중

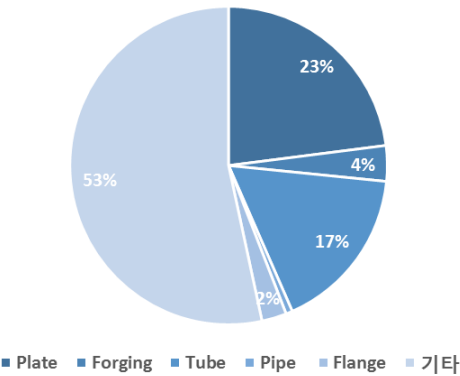


그림 12. 2013 동사 원재료 가격 (단위: 원/KG, EA)

원재료		2013 년 가격
Plate	국내	1,704
	수입	3,112
Tube	국내	5,784
	수입	18,993
Forging	국내	1,769
Flange	국내	260,379
Pipe	국내	5,715

출처: 사업보고서

3. 납기 지연, 불량. 그거 먹는 거예요?

3.1 최고의 품질, 최고의 수익성

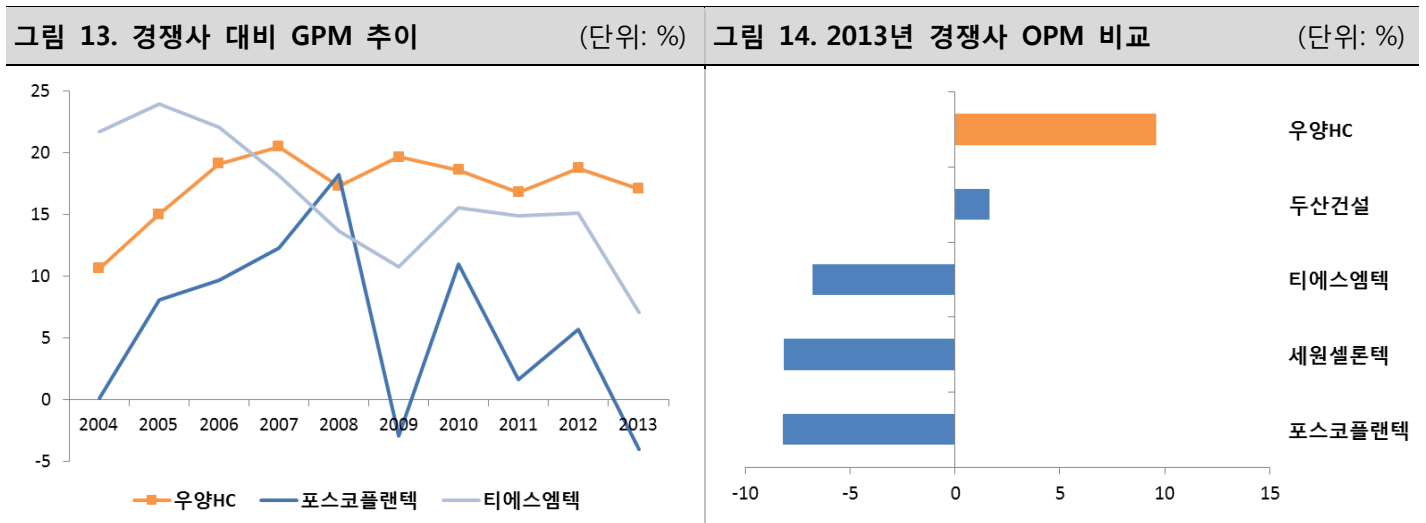
동사는 1) 납기일 준수와 불량 최소화 2) 최상위 수준의 중후물 제조 업력으로 플랜트 기자재 시장을 선도할 것이다.

경쟁사를 상회하는
높은 수익성

실제로 동사의 GPM 추이를 보면, 최근 10년 간 10%를 상회해 왔으며, 2005년 이후 한 번도 17% 이하로 떨어진 적이 없다. 이러한 추세는 특히 2008년 이후 수주 경쟁으로 수익성이 급격히 악화되는 모습을 보였던 타 경쟁사들 대비 두드러지는 실적이라고 할 수 있다. 이러한 원가 측면의 수익성에 힘입어 동사는 2013년에도 업계 평균을 상회하는 9.6%의 영업이익률을 기록했다.

동사의 우수한 펀더멘탈이 수익성을 뒷받침

이처럼 경쟁사를 상회하는 동사의 수익성은 납기일 준수와 불량을 최소화라는 펀더멘탈이 뒷받침된 것으로 보인다.



출처: 각 사 사업보고서

출처: 각 사 사업보고서, SMIC Research Team 4

3.2 누구보다 빠르게: 철저한 납기일 준수로 쌓은 협상력과 레퍼런스

동사는 6년 연속 납기일 준수 100%의 기록을 세우며 수익성과 레퍼런스 두 가지 면에서 경쟁사를 압도하고 있다.

납기일 준수는 발주 시 핵심적인 요소

동사의 주력 제품인 컬럼, 리액터 등은 화학 플랜트의 핵심 기자재로 납기일 준수 여부가 발주 시 매우 핵심적인 요소다. 이는 핵심 기자재의 특성 상 프로젝트의 초기에 조달 및

설치가 이루어지고, 이것이 지연될 경우 BOP, 히익스체인저 등 기타 기자재는 물론 프로젝트 전체가 지연되기 때문이다.

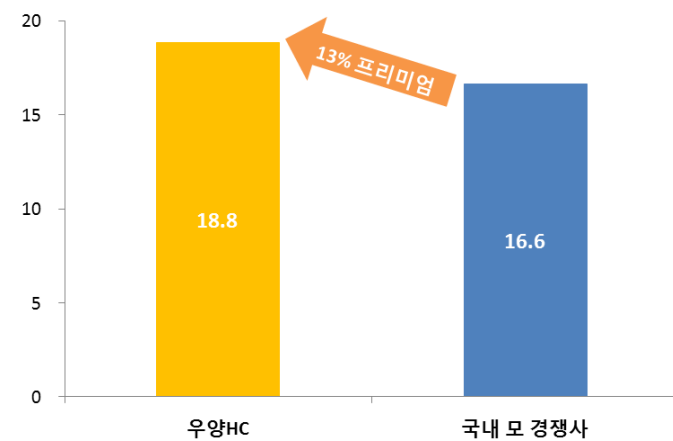
동사의 완벽한 납기 준수로 입찰시 가격 협상력 확대

대형 프로젝트 전체가 지연될 경우 EPC 업체가 엔드유저에게 지급하는 계약 상 페널티는 상당한 수준이다. 따라서 동사는 완벽한 납기일 준수라는 강점을 내세워 최저가입찰을 제치고 수주할 수 있는 가격협상력을 가지게 된다. 실제로 지난해 Chevron사의 루프리액터 수주 시 경쟁 사 대비 13% 높은 가격을 써서 입찰에 성공한 사례가 있다.

납기 지연 보상금 지불 문제에서 자유로운 동사

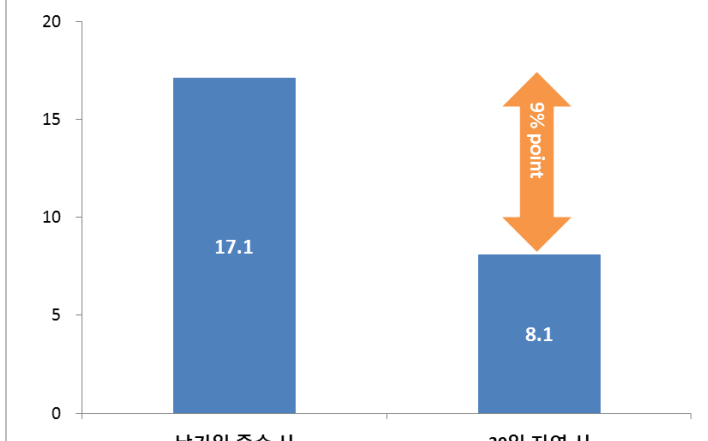
또한 통상적으로 납기일이 지연될 경우 기자재 업체가 발주자에게 부과하는 페널티는 1일 당 계약금액의 0.3%로, 동사는 이러한 페널티 없이 고마진을 누릴 수 있다. 단순히 계산해 보아도 이는 30일이 지연 될 경우 동사의 GPM의 절반이 넘는 9%p의 손실을 의미한다.

그림 15. Chevron사 수주 시 입찰 가격 (단위: 십 억)



출처: IR, SMIC Research Team 4

그림 16. 납기일 준수여부에 따른 GPM (단위: 십 억)



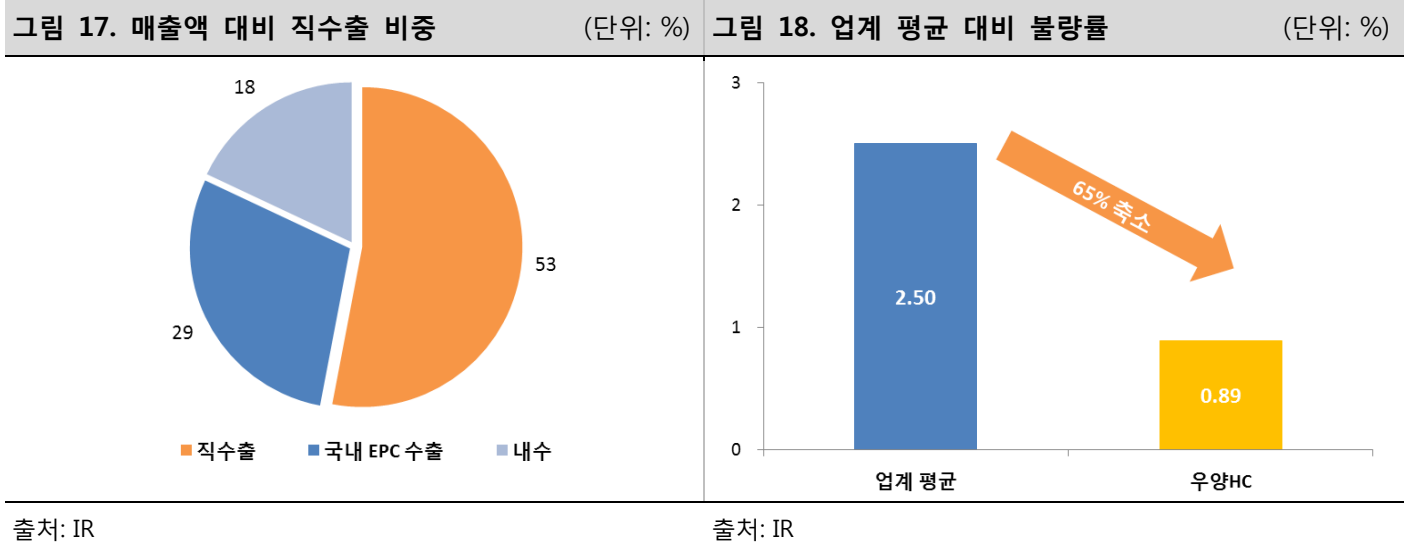
출처: IR, SMIC Research Team 4

경쟁사는 동사 대비 납기 지연율이 높을 것으로 추정

영업 기밀 등의 문제로 경쟁사의 지연률을 알 수는 없지만, 상위 업체들이 저가수주를 하는 경우는 드물기 때문에 동사와의 GPM 격차는 상당 부분 납기 지연에 의한 것으로 추정된다.

높은 직수출 비중으로 고마진 향유

또한 동사의 지난해 매출액 대비 직수출 비중은 53%에 이르러, 해외 EPC나 엔드유저들 역시 동사에 대한 신뢰를 보내고 있다. 업계에서는 해외 직수출이 통상적으로 국내 EPC를 통한 수출보다 고마진인 것으로 알려져 있다. 이는 납기일 준수에 더하여 업계 평균 용접 불량률에 절반도 미치지 않는 등 동사의 뛰어난 기술력을 바탕으로 한 경쟁력을 반증하고 있다.



3.3 남들보다 더 크게: 중후물 제조 업력, 수주의 보증수표

동사는 업계 최상위 수준의 중후물 제조 업력을 바탕으로 향후에도 부가가치가 높은 제품을 수주할 것으로 예상된다.

부가가치가 높은 중후장대

플랜트 기자재는 그 규모가 클수록 가공 및 용접 단계에서 더욱 높은 기술력이 요구되는데, 이에 따라 중후장대일수록, 즉 더욱 무겁고 두껍고 길고 직경이 클수록 부가가치가 높다.

단, 우수한 기술력이 선행요건

하지만 당연히 단순한 중후물 수주가 높은 이익률을 보장하는 것은 아닌데, 그것은 더욱 높은 기술력을 요하는 만큼 불량이나 납기 지연의 위험도 커지기 때문이다. 용접 불량이 발생하면 곧바로 원가 상승이나 납기 지연으로 이어지기 때문에 이를 잘 관리하는 것이 수익성을 가늠하는 지표가 된다. 동사의 가장 큰 경쟁력인 납기 준수와 불량 최소화는 중후물 제조에서 더욱 중요한 요소인 것이다. 또한 이처럼 높은 난이도와 납기 지연의 리스크 때문에 엔드유저와 EPC 역시 과거의 업력, 즉 제작 경험을 고려하여 기자재를 발주할 수밖에 없다.

국내에서도 상위권 중후물 제조 업력

동사는 국내 경쟁사들과 비교해 보아도 상위권의 중후물 제조 업력을 보유한 것으로 나타났다. 특히 중량과 길이 면에서 각각 1, 2위를 차지하며 1433톤, 120m를 기록했다. 이에 더해 생산 능력 면에서도 중량, 길이 각각 1, 3위를 차지해 향후 더욱 큰 중후물 수주를 받을 수 있는 여지를 남겨놓았다. 특히 중량의 경우에는 아직 1700톤, 즉 120% 이상 생산 능력에 여력이 있어 향후에도 꾸준한 대형 설비 수주가 예상된다.

그림 19. 중량과 길이 제조 업력 (단위: 톤, 10m)

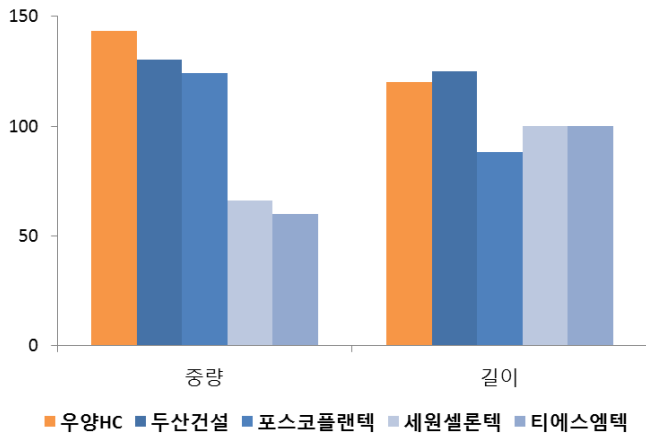
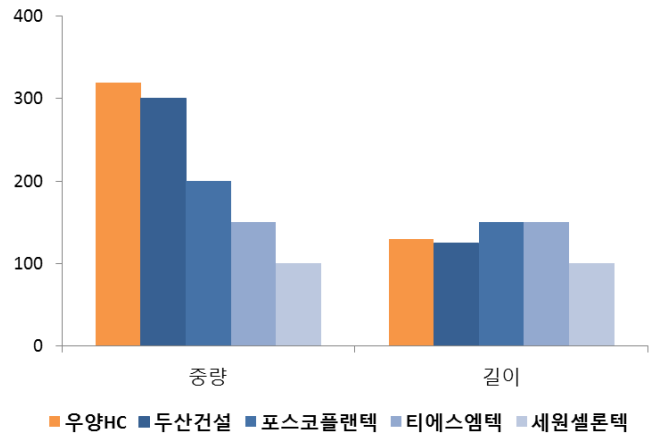


그림 20. 중량, 길이 생산능력 (단위: 톤, 10m)



출처: 각 사 IR, SMIC Research Team 4

3.4 늘어나는 수주 감당할 증설

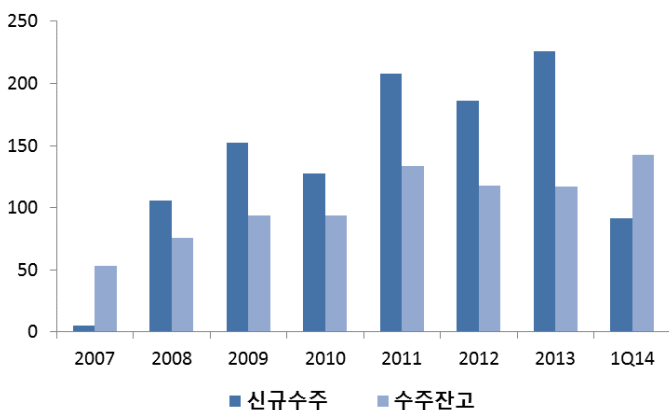
동사의 경쟁력은 신규 수주 증가로 연결

동사는 납기일 준수와 불량 최소화, 중후물 제조의 업력 등의 경쟁력을 바탕으로 신규 수주를 늘려나가고 있다. 신규 수주는 증가 추세인데 특히 올 1분기의 신규 수주액은 910 억원으로 지난해 총 수주 분의 40%에 이른다. 세일가스 열풍으로 인한 화공플랜트의 수요 증가, 해양플랜트의 비중 확대 등도 신규 수주의 가파른 상승을 이끄는 요인이다.

증설을 통해 늘어난 수주 물량 소화

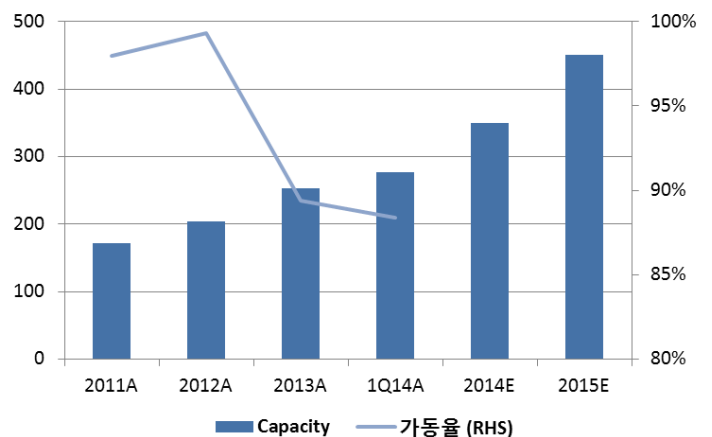
동사는 늘어나는 수주량을 소화하기 위해 평택 포승 산업단지에 12년 5월 제 2공장의 증설을 완료하였으며 현재는 제 3공장을 증설하는 중이다. 오는 9월 제 3공장이 완공되면 Capa는 14년 1분기 2770억 규모에서 14년 3500억, 15년 4500억원 규모로 증가할 예정이다. 90%에 육박하는 가동률 역시 숨통이 트일 것으로 기대된다. Capa가 늘어남에 따라 동사는 추가적인 수주 물량을 무리 없이 소화할 수 있을 것으로 보인다.

그림 21. 수주 현황 (단위: 십억 원)



출처: 감사보고서

그림 22. Capa, 가동률 추이 (단위: 십억 원)



출처: 사업보고서

4. 화공플랜트, 셰일혁명을 타고 훨훨 날아보자

4.1 셰일혁명이란?

글로벌 에너지 산업
은 셰일가스 위주로
재편 중

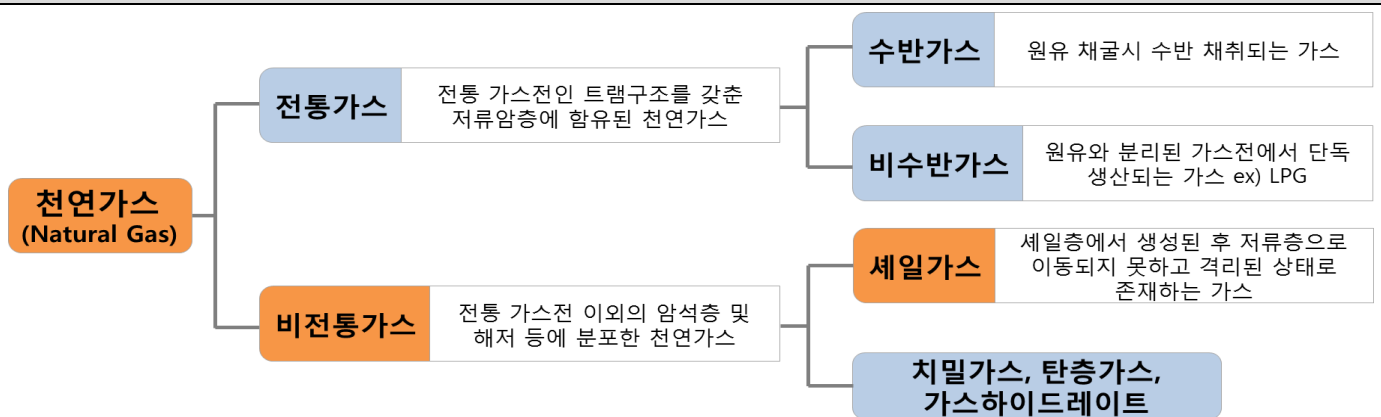
그간 글로벌 에너지 산업의 핫이슈는 단연 셰일가스였다. 고유가로 인해 경제 성장에 타격을 입은 세계 각국이 엄청난 매장량 뿐만 아니라 높은 가격경쟁력도 갖추고 있는 셰일가스를 두고 각축전을 벌이고 있다.

4.1.1 셰일가스란?

셰일가스는 천연가스
로서 비전통가스에
속함

셰일은 0.005mm이하 입자가 작은 진흙이 뭉쳐져서 형성된 퇴적암의 일종으로 탄화수소가 풍부한 근원암이라 하여 혈암이라고 부른다. 따라서 셰일가스는 탄화수소가 풍부한 셰일층에서 개발, 생산되는 가스를 말한다. 전통적인 가스전과는 다른 암반층으로부터 채취하고, 셰일가스를 비롯해 퇴적암층에서 추출되는 치밀가스, 석탄층 메탄가스 등은, 유정에서 추출하는 일반 천연가스와 구분하기 위해 비전통적(unconventional) 가스로 분류된다.

그림 23. 셰일가스의 분류



출처: SMIC Research team 4

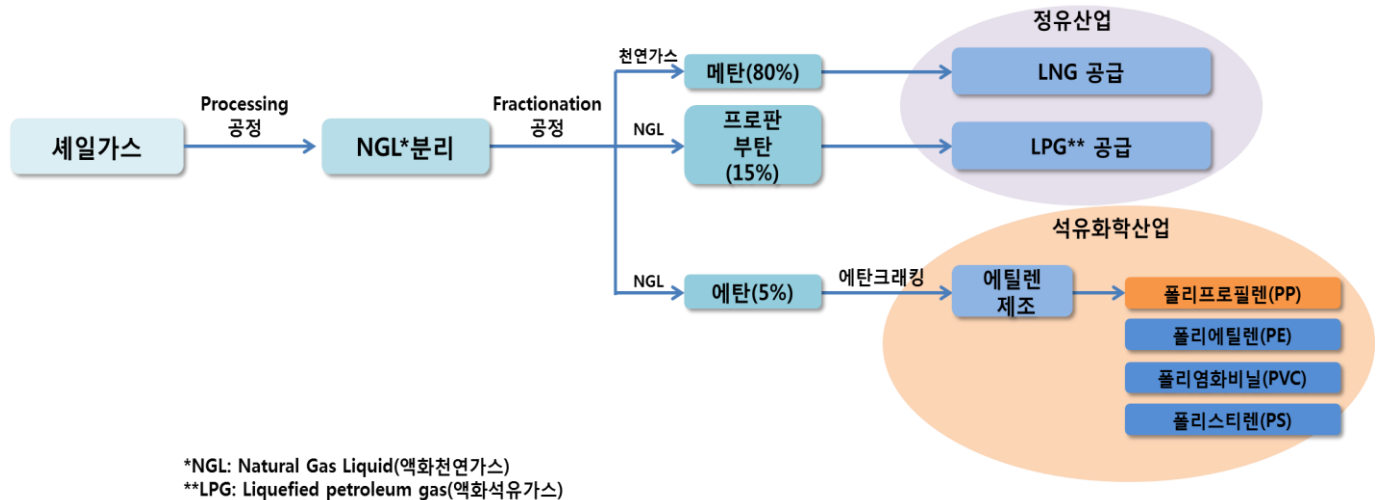
셰일가스의 구성은
메탄(80%), 프로판·부
탄(15%), 에탄(5%)

셰일가스는 Processing공정과 NGL분리 공정을 거쳐 기체와 액체로 분리된다. 이렇게 얻어진 기체 상태의 천연가스는 메탄으로 셰일가스의 80%를 차지한다. 또한 액체상태의 천연가스, 즉 액화천연가스(NGL)은 프로판·부탄, 에탄으로, 프로판·부탄은 15%, 에탄은 5% 가량을 차지한다.

메탄은 LNG의 원료, 프로판·부탄은 LPG의 원료, 에탄은 에틸렌의 원료로 사용됨

이렇게 얻어진 셰일가스의 각 성분은 각자 쓰이는 곳이 달라진다. 메탄은 LNG의 주원료로 정유업체가 LNG를 공급하는 데 쓰이며, 프로판과 부탄은 LPG의 원료로 LPG를 공급하는 데 쓰인다. 또한 에탄은 에탄크래킹이라는 공정을 통해 에틸렌을 얻어내는 데 쓰인다. 에탄을 통해 얻어진 에틸렌은 석유화학업체가 플라스틱관련 석유화학제품인 PP, PE, PVC, PS등을 생산하는데 쓰인다.

그림 24. 셰일가스의 구성 성분에 따른 활용



출처: SMIC Research team 4

4.1.2 셰일가스는 엄청난 매장량+경제적인 에너지원

셰일가스의 매장량은 60억인구가 200년동안 사용 가능

셰일가스가 각광받는 이유 중 하나는 엄청난 매장량이다. 현재 확인된 매장량만 해도 187조m³로 세계 인구가 59년간 사용할 수 있으며, 석유 매장량과 맞먹는 수준이다. 전문가들은 셰일가스의 잠재 매장량을 635조m³로 추정하고 있으며 60억 인구가 앞으로 200년간 사용할 수 있는 매장량이라고 한다.

셰일가스는 생산원가가 낮아 가격경쟁력이 높은 에너지원

또 다른 이유는 다른 에너지원에 비해 가격경쟁력이 높다는 것이다. 셰일가스의 생산원가는 백만세제곱 피트(MMscf)당 \$6에 불과해 천연가스 대비 1/2수준이며, 발열량 대비로는 원유가(2013년 기준 배럴당 \$111)의 1/3수준에 불과해 경제적인 원재료이다.

4.2. 2013년 6월, 동사는 국내 최초 미 셰일가스 기자재 공급계약에 성공!

셰일가스 관련 플랜트는 화공플랜트의 범주에 속함

이러한 글로벌 에너지 산업의 트렌드에 따라 셰일가스 생산을 위한 플랜트개발에 속도가 붙고 있다. 화공플랜트는 원유나 천연가스 등을 개발해 에틸렌 등 에너지를 생산할 때 쓰이는 설비로, 셰일가스 관련 플랜트는 화공플랜트의 범주에 분류된다. 동사는 화공플랜

화공플랜트의 수요
증가로 동사 수혜

트 기자재 생산업체로서 국제적 기술력을 이미 입증한 바 있고 경쟁사 대비 다양한 레퍼런스 보유하고 있기 때문에 **세일혁명에 따른 화공 플랜트 수주 증가의 수혜를 받을 것으로 전망된다.**

동사는 2013년 6월,
국내 최초로 세일가
스 관련 플랜트의 기
자재 공급 계약 성공

실제로 동사는 작년 6월 세계 2위 석유화학업체인 **Chevron Phillips**로부터 정제 플랜트 설비인 루프리액터와 타워 공급 계약을 맺었다. 루프리액터란 내용물의 화학조작에 이용되는 용기로서, 두 가지 이상의 물질을 혼합할 때 물질 간 접촉 밀도를 높여 반응시간을 단축하고 균일한 조성을 해주는 역할을 한다. 타워 또한 비슷한 방법으로 화학조작에 이용되는 용기다.

이는 의미가 큰데, 첫째로 국내 플랜트 설비 업체 최초로 세일가스 관련 프로젝트의 수주를 따냈다는 것이고 둘째는 EPC업체가 아닌 **엔드유저로의 직수출에 성공했다는 것이다.**

4.2.1 국내 최초 수주로, 경쟁사보다 빠르게 레퍼런스를 확보

동사는 세일가스 관
련 납품경력 확보로
향후 입찰에서 유리
한 위치 선점

첫째, 동사가 국내 플랜트 설비 생산업체 최초로 세일가스 관련 프로젝트에 설비를 납품하게 되었다는 것은, 동사가 향후 세일가스 관련 프로젝트 입찰 시 경쟁사보다 우위에 설 수 있다는 것을 의미한다. 그 이유는 동사가 속해있는 산업 특성상, 다양한 납품경력을 가지고 있는 것이 곧 기술력을 보여줄 수 있는 지표가 되기 때문이다.

경쟁사는 세일가스
관련 납품경력이 없
는 상태

동사의 경쟁사인 세원셀론텍과 티에스엠텍은 세일가스 관련 프로젝트 수주에 성공한 적이 아직까지 없으며, 포스코플랜텍의 경우에는 2014년이 되어서야 **Gulf Coast Partners**로부터 **USGC Petrochemicals Project**에 컬럼과 베슬을 납품하게 되어 동사보다 한발 느린 상태다.

4.2.2 동사의 기술력으로 직수출 성공

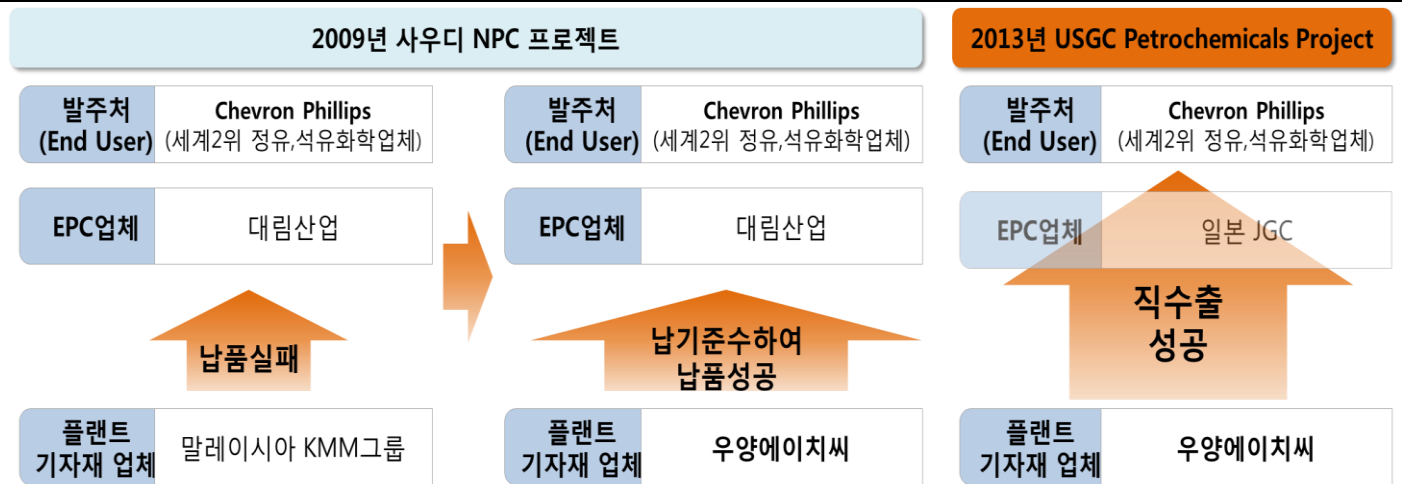
동사는 직수출에 성
공

둘째, 발주처인 **Chevron Phillips**에 직수출한 것은 플랜트 설비 생산업체에게는 흔치 않은 일로, 동사의 기술력에 대한 발주처의 신뢰를 보여준 사례라고 할 수 있다. 동사와 **Chevron Phillips**와의 관계는 2009년 사우디NCP 프로젝트에서 시작되었다. Chevron은 이 프로젝트의 EPC업체로 대림산업을 선정하였고, 대림산업을 말레이시아 KMM 그룹으로부터 루프리액터를 공급받기로 했다. 하지만 KMM그룹이 납기에 맞춰 설비를 공급하는 것에 실패하자, 대림산업을 Chevron에게 지체 보상금으로 막대한 비용을 지불하게 된다. 이 때 울며 겨자먹기로 대림산업을 도움을 요청한 곳이 동사였다.

2009년 프로젝트에서
동사의 기술력을 이
미 입증, 2013년 프
로젝트에서 그 인연
이 이어짐

동사는 이처럼 타 벤더가 포기한 프로젝트를 넘겨받아, 납기를 준수하여 성공적으로 납품하였다. 이 때의 인연이 2013년 Chevron사가 주관한 **USGC Petrochemical project**에서도 계속되어, EPC업체인 JGC를 통하지 않고 **Chevron**로 직수출에 성공하게 된다. 직수출을 하게 되면 EPC업체를 거치지 않고 납품을 하게 되므로 **EPC 납품에 따른 마진을 동사가 흡수할 수 있어 동사의 수익성을 높여줄 것으로 예상된다.**

그림 25. 동사와 Chevron사와의 관계



출처: SMIC Research team 4

4.2.3 2014년 1분기, 신규수주에서 세일가스 관련 수주가 차지하는 비중 확대

1Q14에 JGC와 세일가스 관련 기자재 납품 계약

동사는 2013년에 이어, 2014년 1분기에 EPC업체인 JGC에게 200억 가량의 열교환기 공급계약에 맺었다. 열교환기란 물질간 열교환을 위한 용기로써 석유정제, 석유화학공업에 널리 사용되는 기자재다. 이는 USGC Ethylene Project에 들어가게 되는 것으로, 이 역시나 세일가스 관련 플랜트와 관련이 있다.

세일가스 관련 기자재는 높은 ASP 향유, 1Q14에 신규수주 중 49% 차지

세일가스 플랜트에 들어가는 설비는 다른 화공플랜트에 들어가는 설비보다 상대적으로 ASP가 높아서, 수주 횟수는 적지만 신규수주 분야에서 차지하는 비중은 상당하다. 2013년의 경우, 동사가 세일가스 관련 프로젝트에 납품하기로 계약한 건수는 두 건밖에 안되지만, 공시기준 신규수주에서 차지하는 비중은 30%였다. 2014년 1분기에 추가적으로 세일가스 관련 프로젝트에 납품계약을 맺게 되면서, 이 비중은 49%가량으로 늘어났다. 앞으로 세일가스 관련 플랜트 수주가 증가하고, 동사의 신규수주에서 이와 관련된 수주 비중이 늘어한다면 동사의 매출인식은 커질 것으로 전망된다.

그림 26. 2013년 수주내역 (공시기준)

수주내용	국가	업체	금액(백만원)	공사기간
USGC Petrochemical project	U.S.A	Chevron	8,743	13.6-14.11
USGC Petrochemical project	U.S.A	Chevron	21,265	13.5-14.8
Pressure Vessel & Column	Saudi Arabia	대림산업	10,927	13.3-14.4
UAE SARF Field Development Project	UAE	현대건설	14,788	13.11-15.1
Vietnam NSRP Project	Vietnam	Chiyoda Corp.	6,879	13.11-15.4
J3 Program Meg Plant Project	India	Reliance Indu	9,729	13.9-14.9
열교환기	Irak		19,462	13.9-14.9
해양플랜트 FPSO 설비공급	Brazil	MODEC and	8,185	13.1-14.2
2013신규수주			99,978	
세일가스플랜트 비중			30%	

그림 27. 2014년 1분기 수주내역 (공시기준)

수주내용	국가	업체	금액(백만원)	공사기간
USGC Ethylene Project	U.S.A	JGC/FLUOR	18,908	14.1-15.5
Vietnam Nghi Son Refinery Project	Vietnam	SK건설	10,222	14.3-15.3
화공플랜트 설비 공급	Saudi Arabia	대림산업	10,551	14.3-15.5
USGC Ethylene Project	U.S.A	JGC/FLUOR	20,195	14.4-15.6
1Q14 신규수주			59,876	
세일가스플랜트 비중			49%	

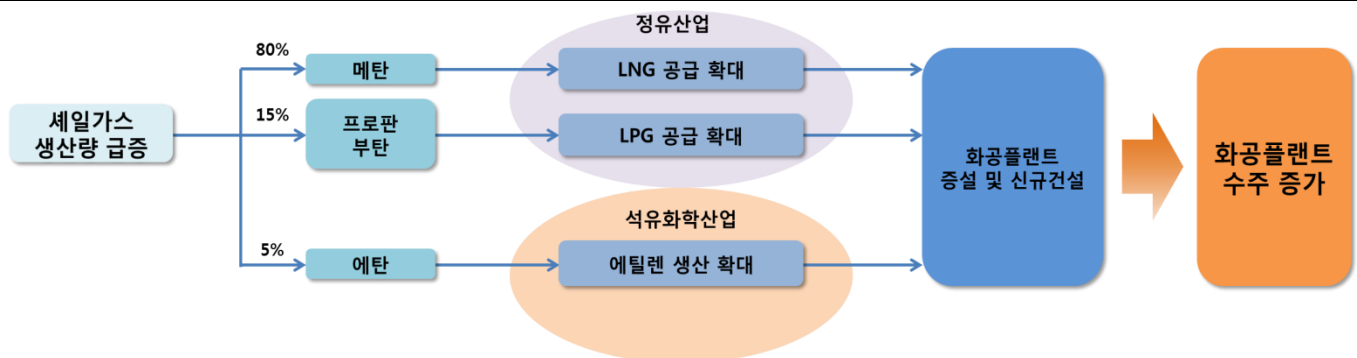
출처: 사업보고서

4.3 이것은 시작에 불과할 뿐, 셰일가스 플랜트 수주는 증가할 것

셰일혁명으로 LNG, LPG, 에탄의 생산량 증가. 화공플랜트의 수요 견인 중

동사의 수주 내역에서 미 셰일가스 관련 프로젝트가 들어서기 시작한 것은 불과 작년이다. 따라서 아직은 동사의 신규수주에서 셰일가스 관련 수주 비중이 대부분을 차지하는 것은 아니다. 하지만 앞서 Chevron사와 JGC사와의 공급계약을 시초로 이 비중은 점점 확대될 것이라 전망된다. 그 이유는 셰일가스 생산의 증대로 LNG, LPG, 에탄의 생산량이 급증하고 있고, 이에 따라 정유산업과 석유화학업체는 빠르게 늘어나고 있는 LNG, LPG, 에탄의 생산량을 위해 신규 플랜트 개발에 속도를 붙이고 있기 때문이다. 그 중 에틸렌 생산 확대에 따른 화공플랜트 투자 증가가 제일 두드러질 것으로 보인다.

그림 28. 화공플랜트의 수주를 견인하는 셰일혁명



출처: SMIC Research team 4

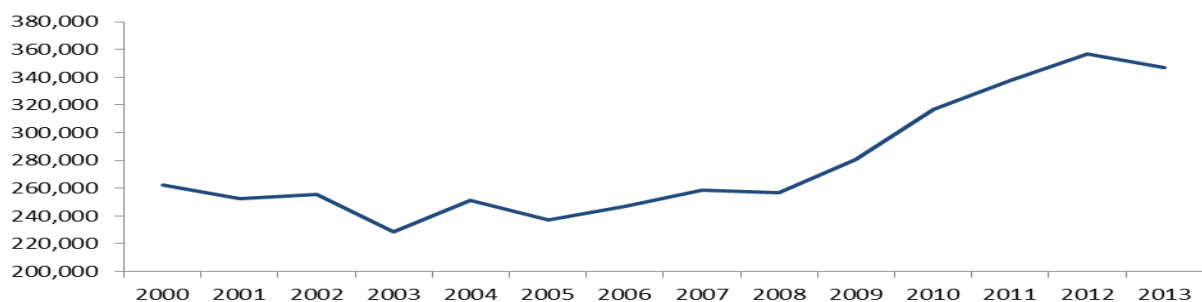
4.3.1 셰일가스의 구성성분 중 하나인 에탄

셰일가스 생산 증대로 에탄과 에틸렌 생산 확대 중

에탄은 셰일가스에서 분리 공정을 통해 생산되는 성분으로 셰일가스의 구성에서 5%를 차지한다. 그 후, 에탄에서 에탄크래킹 공정을 통해 에틸렌을 추출하는데, 이는 석유화학업체가 각종석유화학제품을 생산하는데 요긴하게 투입되는 원재료이다. 셰일 가스 생산이 확대되면서 동시에 에탄 생산량이 늘고 있는 추세다.

그림 29. 에탄 생산량 추이

(천 배럴/yr)



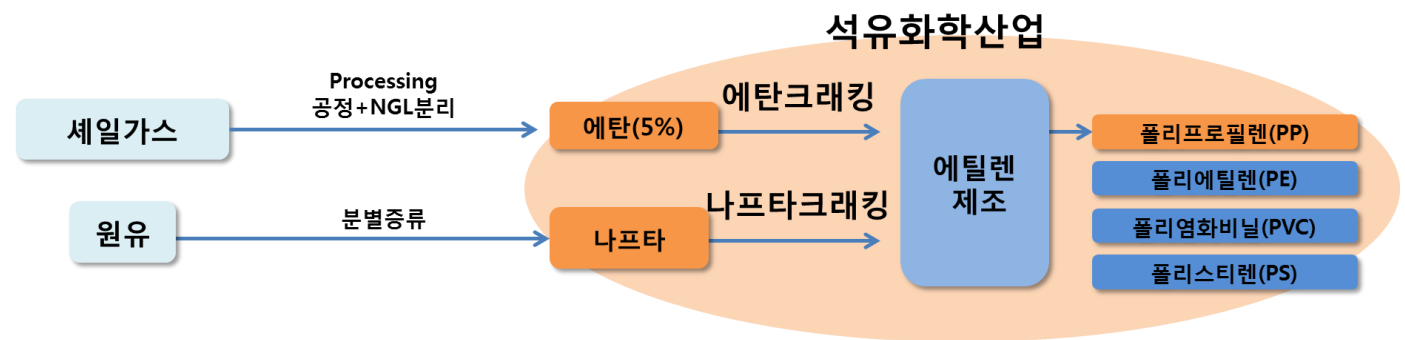
출처: EIA

4.3.2 에탄은 나프타에 비해 원가경쟁력이 높은 원재료!

에틸렌 생산 방식으로 에탄크래커와 나프타크래커가 존재

에틸렌을 추출하는 방법에는 앞서 말한 에탄크래커(ECC)외에도 나프타크래커(NCC)가 있다. NCC는 원유의 정제를 통해 얻은 나프타에서 에탄올을 추출하는 방법으로, 세일가스가 본격적으로 개발되기 전까지는 NCC가 주를 이뤘다.

그림 30. 에탄크래커 Vs 나프타크래커



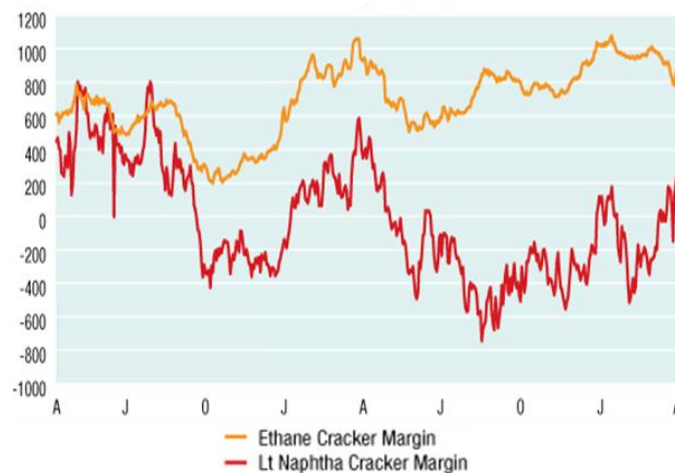
출처: SMIC Research team 4

에탄의 가격 하락 중, 석유화학업체의 원가 경쟁력 상승

그런데 에탄 생산 증가는 에탄의 가격을 떨어뜨리며, NCC(납사크래커)에 비해 북미 ECC(에탄크래커)들의 원가경쟁력을 높이고 있다. 실제로 미국에서 ECC를 통한 에틸렌 생산 비용이 나프타를 이용한 에틸렌 생산 비용의 1/3 수준으로, 에틸렌 생산의 마진이 커지고 있어 ECC 업체들은 세일혁명의 수혜를 받는 중이다.

그림 31. 에탄과 나프타 크래커를 통한 에틸렌 생산의 마진 추이

(단위: \$/MT)



출처: Platts

4.3.3 에탄크래커 투자 확대로 화공플랜트 수주 견인한다!

미국 석유화학기업의 ECC 투자 확대 중

세일가스 붐 이전까지만 해도 북미에 위치한 석유화학 기업들은 에탄을 이용한 설비의 경쟁력이 낮아 폐쇄 내지 가동률을 낮춰 왔고 일부 기업들은 사업 매각을 추진하기도 하였다. 그러다가 최근 세일가스 개발이 급속히 확대되며, 에탄의 원가경쟁력이 높아지자 이들은 적극적인 투자를 계획하고 있다.

ECC 확대로 화공플랜트 건설 추진, 기자재 납품업체인 동사는 수혜

2013년에 동사가 수주했던 Chevron사는 1,500천 톤의 신규 에탄 크래커를 건설할 계획이다. 현재 2017년까지 미국에 추가로 건설될 에탄 크래커 설비 규모는 약 12,840천 톤에 달할 것으로 예상되며 이는 국내 에틸렌 생산 설비 규모가 약 7,770천 톤인 것을 감안할 때 미국에서의 추가 설비 규모는 결코 무시할 만한 수준이 아님을 알 수 있다. 따라서 세일 가스 생산이 확대되면서 동시에 에탄 생산이 늘고, 이를 이용하는 설비가 더욱 늘어나면서 화공플랜트의 수요가 증가하여 동사가 수혜를 받을 것으로 전망된다.

그림 32. 미 석유화학 신규 투자 계획 (단위: 천 톤)					그림 33. 미국 석유화학 증설 계획 (단위: 천 톤)				
기업	지역	프로젝트	규모	시작시기	기업	지역	프로젝트	규모	시작시기
Formosa Plastics	Point Comfort, LA	New cracker	800	2015	Westlake chemical	Calvert City, KY	Expansion	91	2014
Occidental Chemicals	Ingleside, TX	New cracker	550	2015	Westlake chemical	Lake Charles, LA2	Expansion	227	2015
Braskem	Mexico	New cracker	1,000	2015	Dow Chemical	Plaquemine, LA	Expansion	273	2014
Sasol	Lake Charles, LA	New cracker	1,410	2017	Dow Chemical	Louisiana, Texas	Expansion	630	2014
Chevron Phillips	Texas	New cracker	1,500	2017	LyondellBasell	LaPorte, TX	Expansion	400	2014
Dow Chemical	Gulf Coast	New cracker	2,300	2017	LyondellBasell	Channelview, TX	Expansion	136	2014
Exxon	Bayport, TX	New cracker	1,500	2017	LyondellBasell	Corpus Christi, TX	Expansion	363	2015
Shell	Marcellus region	New cracker	1,000	2017	Nova Chemicals	Corunna, ON	Expansion	410	2014
합계 10,060					Nova Chemicals	Samia, CAN	Expansion	250	2015
					합계 2,780				

출처: 각사

4.4 동사는 세일가스 혁명에 따른 최대수혜주

화공플랜트 수요 증가로 기자재업체 수혜 전망

이처럼 세일 혁명으로 인해 화공플랜트 수요가 증가하여, 플랜트 기자재 업체들의 수혜가 예상되며, 그 중에서도 차별화된 기술력과 업력을 보유한 동사의 실적 개선이 기대된다.

4.4.1 기술력

동사는 기존 화공플랜트 쪽에서 뛰어난 기술력을 보유

앞서 말했듯이 동사는 6년간 납기 준수율이 100%로, 납기 준수가 중요한 플랜트 건설 사업에서 발주처와 EPC업체의 선호를 받고 있다. 또한 동사는 빨리 만들기만 하는 것이 아니라 잘 만든다. 보통 불량률이 3%미만이면 우수한 플랜트 기자재 업체로 선정되어 발주처와 EPC업체의 납품처 리스트에 등록이 되는데, 동사는 지난해 0.89의 불량률을 기록한 바 있다.

4.4.2 기존 화공플랜트 기술의 확대 적용이 용이

화공 기자재 생산 기술 차이는 크지 않음 또한 기존의 화공플랜트 기자재에 적용되는 기술과 세일가스 기자재 생산 기술을 별반 다르지 않다. 따라서 지금까지 화공플랜트에서 쌓아온 기술력으로 세일가스 관련 플랜트 기자재 생산에서 두각을 나타낼 수 있을 것이다.

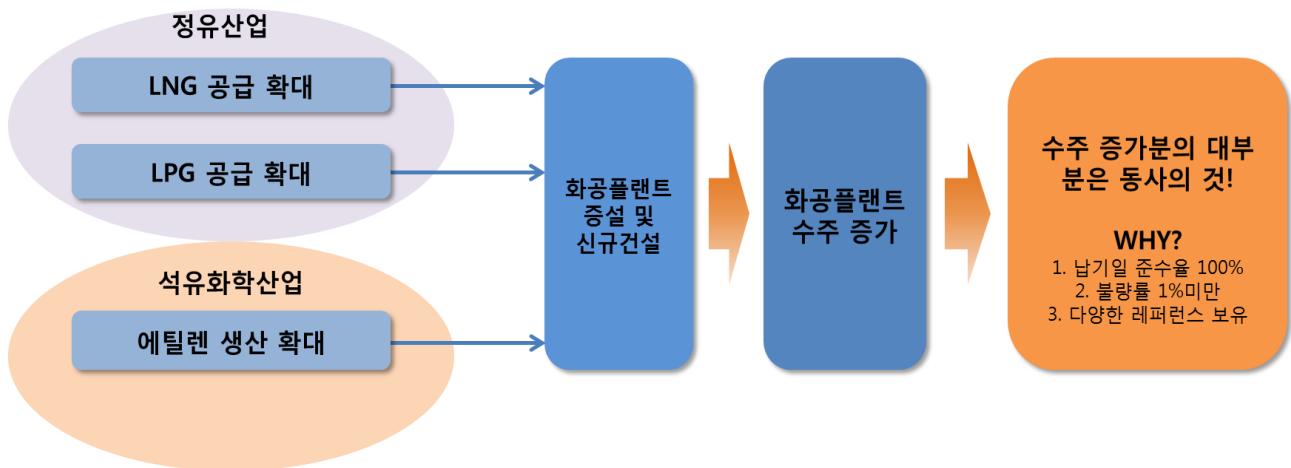
4.4.3 다변화된 고객 확보

동사의 다양한 납품 동사는 또한 지금까지 납품한 고객사가 200개업체로, 국내경쟁사대비 고객사가 다변화되어있고 이는 동사의 뛰어난 업력을 보여준다. 실제로 경쟁사인 포스코플랜텍, 세원셀론텍과 티에스엠텍은 국내 엔지니어링 업체에만 납품하는 경향을 보이는데, 이에 반해 동사는 수출 비중이 82%로 해외 고객사 위주로 매출처가 다변화 되어있다.

4.4.4 국내 최초 세일가스 프로젝트에 수주

한국 최초 세일관련 더불어 국내 최초로 세일 가스 관련 기자재를 납품하게 된 것은 레퍼런스 확보에 있어 기자재 수출로 레퍼 경쟁자에 비해 선두에 있음을 알 수 있다.
런스 확보에 선두

그림 34. 세일혁명으로 동사 수혜 견인



출처: SMIC Research team 4

최근 세일가스 관련 따라서 세일혁명에 따른 화공플랜트 수주 증가의 최대 수혜주는 동사다. 아직까지는 세일 수주를 기촉제로 화 가스 관련 수주 경력이 많지 않지만, 추후 동사의 실력이 인정받아 세일가스 관련 기자재 공플랜트 수주는 증 수주가 지속적으로 증가할 것으로 전망한다.
가할 것

5. 해양플랜트 시장으로 사업 확장!

5.1 탄탄한 기술력 기반으로 글로벌 프로젝트에 당당히 합류

해양플랜트 산업의 정의와 분류

해양플랜트 산업은 석유, 가스 등 해양자원을 발굴, 시추, 생산하는 활동에 필요한 장비를 건조, 설치, 공급하는 산업을 말한다. 해양플랜트는 해상플랫폼과 해저시스템 및 이송설비로 분류할 수 있다. 이중 해상플랫폼은 형태에 따라 고정식과 부유식, 용도에 따라 시추용과 생산용으로 분류된다. **FPSO(Floating Production, Storage and Offloading)**는 부유식이며 생산용의 형태를 띤 해상플랫폼으로 심해 유전지역 위에서 원유를 추출하여 저장하였다가 운반선을 통해 저장한 기름을 건네주는 역할을 하는 선박형태의 설비를 말한다.

5.1.1 고압 열교환기의 개발로 해양플랜트 시장 본격 진출

해양플랜트의 기자재를 생산

동사는 반응기, 칼럼, 압력용기, 열교환기 등의 플랜트 기자재를 주력으로 생산하는 업체이다. 이들 기자재는 기존 화공플랜트뿐만 아니라 해양플랜트에도 필수적이다. **FPSO 및 시추선의 기자재 중에서 동사의 주력 제품군은 전체 기자재 가격의 9.1%를 차지하고 있다.** 큰 비중은 아니지만 고정장치류는 필수적인 기자재이며, 그 중에서 특히 **열 교환기**는 고체 벽으로 분리된 공간으로 흐르는 두 유체 사이에 열 에너지를 전달하는 기기로 플랜트 공정 효율에 큰 영향을 미치는 핵심 기자재이다.

초고압열교환기 개발 - 수주로 연결

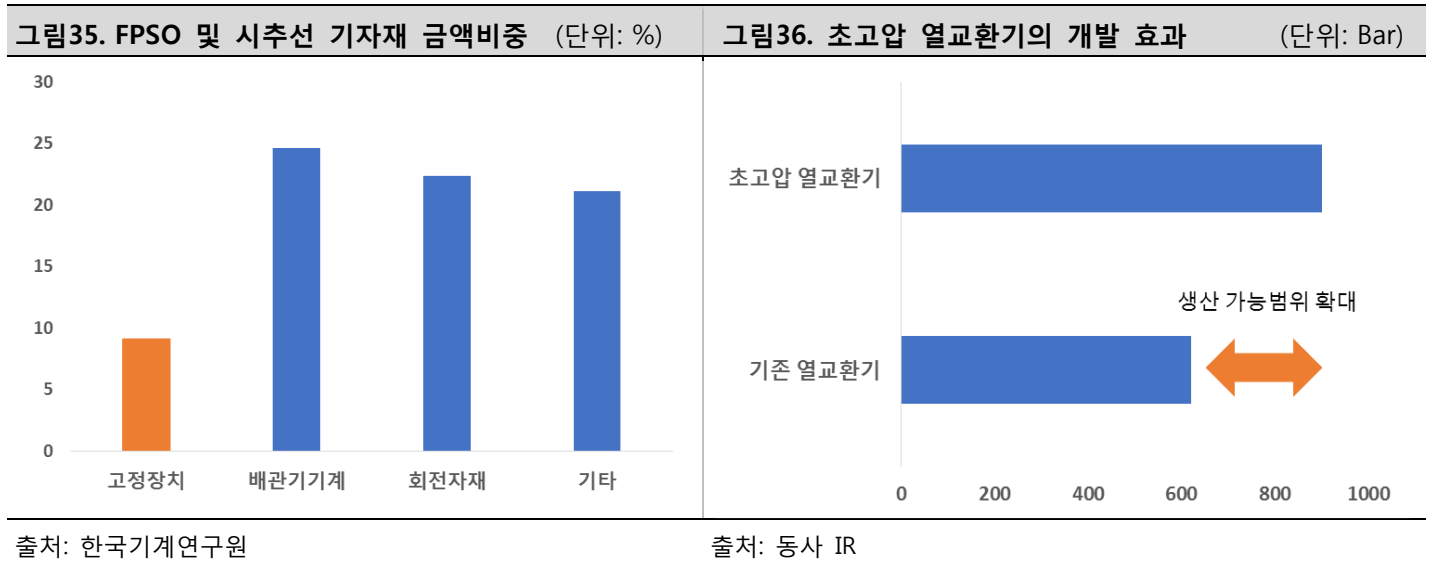
동사는 올해 초 일본의 해양플랜트 업체인 **모덱사와의 공동개발로 초고압 열교환기의 개발에 성공하였다.** 모덱사는 기존에 다른 업체로부터 기자재를 공급받았으나 비싼 가격과 납품 지연으로 문제를 겪자 동사에게 기술 개발을 제안하였다. 1년 여의 기술 개발 끝에 압력을 견딜 수 있는 단위를 나타내는 **내압성능을 620Bar(압력단위)에서 900Bar까지 끌어올렸다.** 이러한 기술력을 바탕으로 동사는 **모덱과 초고압 열교환기의 공급 계약을 체결하며 브라질의 세계적인 에너지 기업인 페트로브라스의 프로젝트에 참여하게 되었다.**

초고압열교환기는 FPSO전용부품

동사가 개발한 초고압 열교환기는 규모와 중량 대비 단가가 높은 고부가가치 제품으로 평가된다. 주목할 점은 **초고압 열교환기는 FPSO전용 부품**이라는 점이다. 앞으로 동사가 FPSO 시장으로 본격적인 진출 할 수 있는 발판을 마련한 것이다.

초고압열교환기 개발로 생산 가능 범위 확대

또한 초고압을 견딜 수 있는 열교환기를 개발하였다는 것은 **동사가 발주처의 요구에 탄력적으로 대응할 수 있다는 것**을 의미한다. 기존에는 생산이 불가능하였던 높은 압력도 이제는 생산이 가능하게 되어, 수주를 받을 수 있는 범위가 확대된 것이다.



5.1.2 야말 프로젝트 참여로 국제적인 레퍼런스 확보

Technip과의 계약으로 야말 LNG 플랜트 프로젝트에 참여

동사는 14년 4월 해양플랜트 업체인 **Technip France**와 **68억원 규모의 LNG 플랜트 설비 공급 계약**을 맺었다. 동사가 본 계약에서 공급하게 된 설비는 기존의 열교환기보다 높은 압력에서 견딜 수 있는 제품이다. 뛰어난 기술력을 바탕으로 수주를 얻은 것인데, 특히 **러시아의 야말 LNG 플랜트 프로젝트에 공급**된다는 점에서 더욱 큰 의미가 있다.

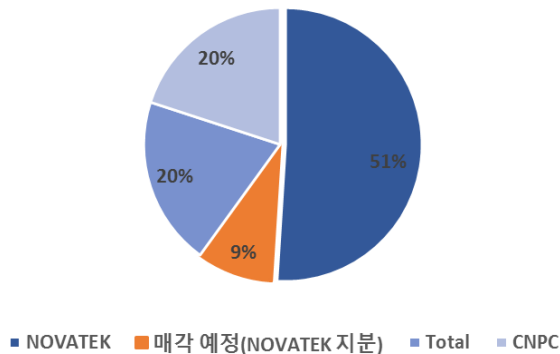
LNG 생산량 확보를 위해 몰려드는 글로벌 에너지 회사

야말 프로젝트는 러시아 야말 반도에서 천연가스를 채취하는 대형 프로젝트로, 연간 생산량 **1650만톤에 달하는 규모의 LNG 플랜트**를 건설 중에 있다. 총 사업비 250억 달러 규모의 프로젝트인데, 러시아의 최대 민영 가스회사인 **노바텍이 지분의 60%**, 프랑스의 **토탈이 20%**, 중국 **CNPC가 20%의 지분**을 갖고 있으며 지분에 비례하여 LNG를 공급받는다. 한편 노바텍은 지분의 9%를 추가로 매각할 계획인데, 인도의 **ONGC**와 일본의 **Mitsui and Mitsubishi Corp.** 는 이 지분을 획득하기 위해 노력 중이다.

야말 LNG 플랜트 건설 주도하는 Technip

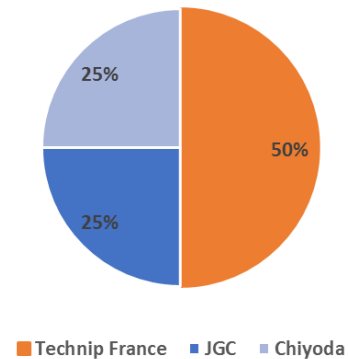
동사가 기자재를 납품한 **Technip France**는 **JGC, Chiyoda 등의 플랜트 회사와 함께 야말 LNG 프로젝트를 맡고 있는데, 전체 프로젝트에서 50%의 비중**을 차지하고 있다. 이처럼 대규모의 글로벌 프로젝트에서 선두적 위치에 있는 플랜트 업체에 납품을 한 실적은 **동사 기자재의 경쟁력을 간접적으로 보여준다.**

그림 37. 야말 프로젝트 지분 구조



출처: NOVATEK ANNUAL REPORT

그림 38. 야말 프로젝트 LNG 플랜트 기업 비중



출처: Technip IR

5.1.3 글로벌 기업들과의 프로젝트 수주

패트로브라스, 토탈사와의 프로젝트 성공적으로 마무리

동사는 앞선 2013년 모덱사와 81억원 가량의 해양플랜트 FPSO 설비 공급 계약을 맺으며 **패트로브라스와의 프로젝트를 성공적으로 마무리 하였다.** 또한 세계적인 석유메이저 중 하나인 프랑스의 토탈사와의 프로젝트 역시 **성공적으로 마무리한 경험**이 있다.

패트로브라스, 토탈사와의 프로젝트 성공적으로 마무리

세계적인 기업들과의 프로젝트 경험은 동사가 향후 수주를 얻어내는 데에 우호적으로 작용할 것으로 보인다. **야말 프로젝트에서 토탈의 선택을 받은 것도 앞선 프로젝트를 성공적으로 마쳤기 때문에 가능한 일이었다.**

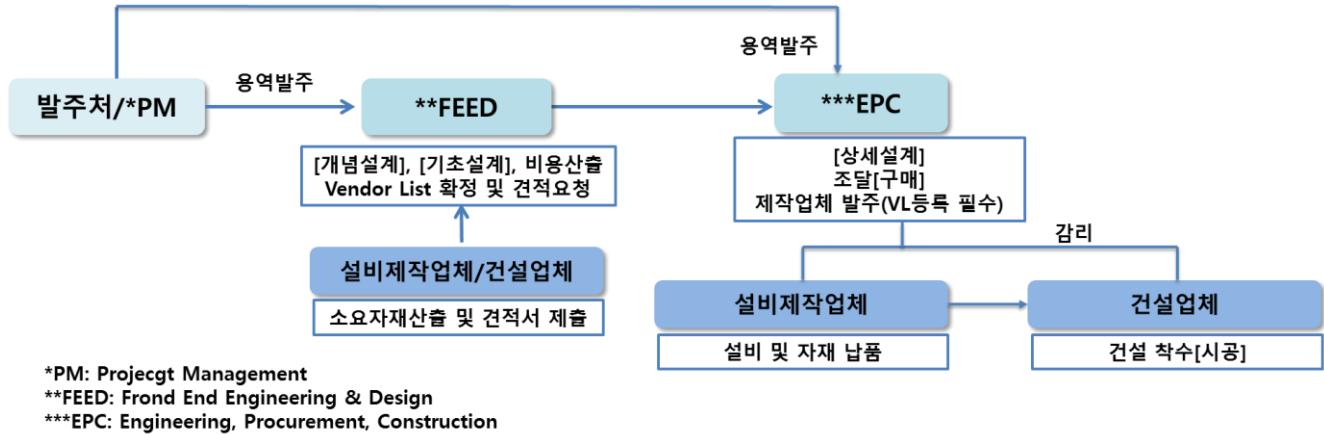
플랜트 산업의 밸류체인 - Vendor list가 확정되는 FEED단계

플랜트 산업의 밸류 체인은 크게 PM, FEED단계, EPC단계로 구분된다. 우선 발주자는 프로젝트 관리자 PM(Project Management)에게 구매, 시공 등에 관한 경험이 풍부한 업체를 대신 선정하여 전체 공정을 관리하게 한다. **FEED(Front End Engineering Design)업체는 개념 설계 및 기초설계, 비용산출을 하는데 이 단계에서 Vendor list가 확정되며 프로젝트에 참여하기 위해서는 발주처에 Vendor 등록이 필수적이다.** 그 다음으로 EPC단계에서 상세설계, 조달, 시공까지 이루어진다.

발주처의 영향력이 절대적 - 벤더로 등록하게 되면 지속적인 관계 유지 가능

이처럼 밸류 체인 상으로 FEED 단계에서 각종 사양, 기자재 등이 결정된다. 이때 **오일 메이저, 즉 발주처의 영향력이 절대적이다.** EPC 업체들이 특정 회사의 기자재를 사용하고 싶다 하더라도 발주처의 승인이 나지 않으면 사용할 수 없는 구조이다. 토탈사, 패트로브라스와의 연이은 프로젝트 참여에서 볼 수 세계적 기업과의 프로젝트 경험이 동사의 경쟁력이 될 수 있는 근거는 플랜트 산업의 밸류 체인에서 찾을 수 있다. **있듯이, 세계적인 에너지 기업의 벤더로 등록함으로써 후속 프로젝트에도 지속적으로 참여할 수 있는 발판을 마련하였다.**

그림 39. 해양플랜트 생애 주기별 밸류 체인 분석



출처: SMIC research team 4

5.2 국내 조선사는 안전한 공급처. 곧 길이 열린다!

5.2.1 해양플랜트 산업 전망

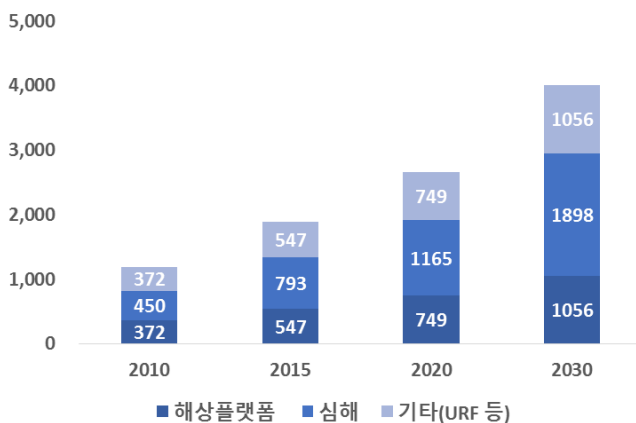
해양플랜트 산업의
장기적인 성장 전망

세계 시장에서 점유
율 1위를 기록하고
있는 국내 조선사

영국의 조사기관 더글러스 웨스트우드에 따르면 해양플랜트 산업은 지난 2010년 1452억 달러에서 2015년 2303억 달러, 2030년에는 5039억 달러로 성장할 것으로 전망된다. 국내 조선사들이 현재 주력하고 있는 해상플랫폼 시장의 성장과 더불어 신 성장 동력으로 주목 받고 있는 심해(Sub-sea) 시장의 규모도 확대될 것으로 예상됨에 따라 국내 조선사들은 심해 플랜트에 대한 기술개발 투자에 적극 나서고 있다.

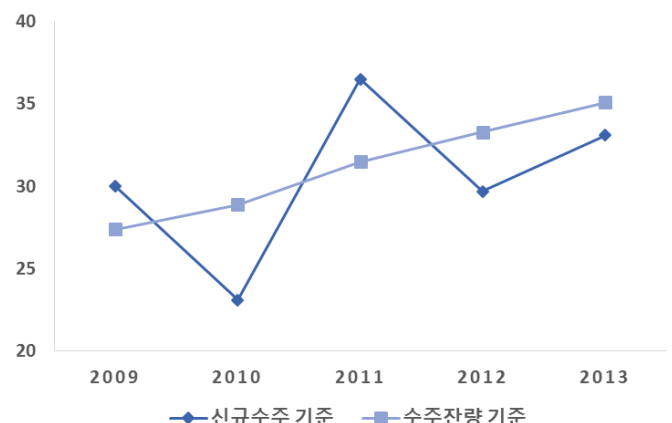
클락슨 자료에 의하면 국내 조선사들의 해양플랜트 세계시장에서의 점유율은 2013년 신규수주 기준 33.1%, 수주잔량 기준 35.1%로 1위를 기록하고 있다. 특히 대형 시추와 생산처리설비 분야에서는 현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양 등 3사 점유율이 지난 5년간 80%로 부유식 해양플랜트에서의 확실한 우위를 점하고 있다. 동사의 기자재가 주로 이용될 것으로 보이는 FPSO 분야만 보더라도 3사 점유율이 75%에 달한다.

그림 40. 해양플랜트 시장전망 구분 (단위: 억 불)



출처: Douglas Westwood

그림 41. 우리나라 해양플랜트 점유율 추이 (단위: %)



출처: Clarkson

5.2.2 저조한 기자재 국산화율, 앞으로의 상승 기대감

해양플랜트 기자재 국산화 비율 저조

국내 조선사들의 해양플랜트 기자재 국산화 비율은 저조한 상황이다. 해양플랜트 분야별, 프로젝트 별로 차이는 있지만 평균적으로 국산화 비율은 20~30%정도에 그친다. 현재는 유럽에서 상당한 양의 기자재를 구입해오고 있으며 그 다음으로 미주와 한국에서 조달하고 있다. 고부가가치 산업인 해양플랜트 기자재 산업을 해외 업체에게 빼앗기가 있는 상황이므로 기술력 축적과 국산화가 시급하다고 할 수 있겠다.

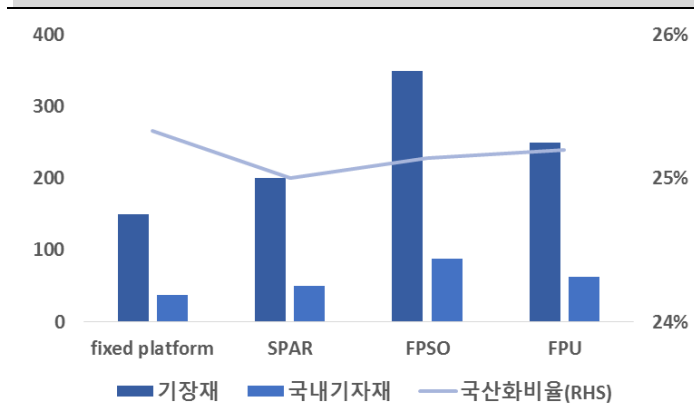
국산화율 높이려는 정책

이처럼 저조한 국산화 비율을 높이려는 정책적인 움직임도 보인다. 산업통산자원부는 현재 평균 20%에 그치고 있는 기자재 국산화율을 2020년까지 35%까지 향상시키는 것을 목표로 하고 있다.

삼성중공업의 중장기 국산화율 목표

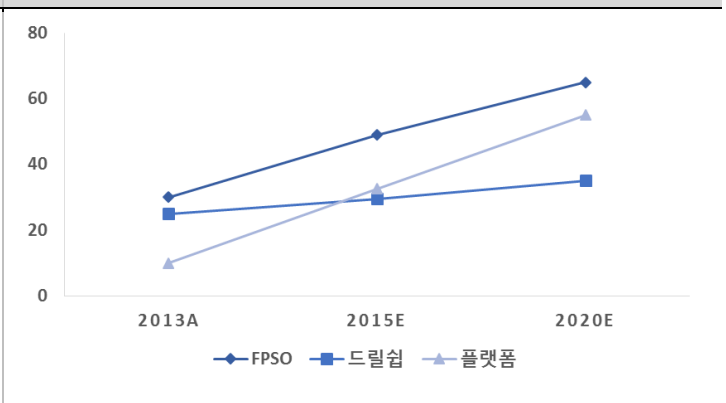
그러나 정책 시행보다 조선사들의 움직임이 한 발짝 빠르다. 삼성중공업은 중장기적인 기자재 국산화율 목표치를 발표하였는데, FPSO의 경우 현재 30%에서 15년 45-53%, 20년 60-70%까지 끌어올릴 계획이다.

그림 42. 해양생산설비 국산화 현황 (단위: 백 만 달러)



출처: 현대중공업 IR

그림 43. 삼성중공업 중장기 기자재 국산화율 목표



출처: 삼성중공업 IR

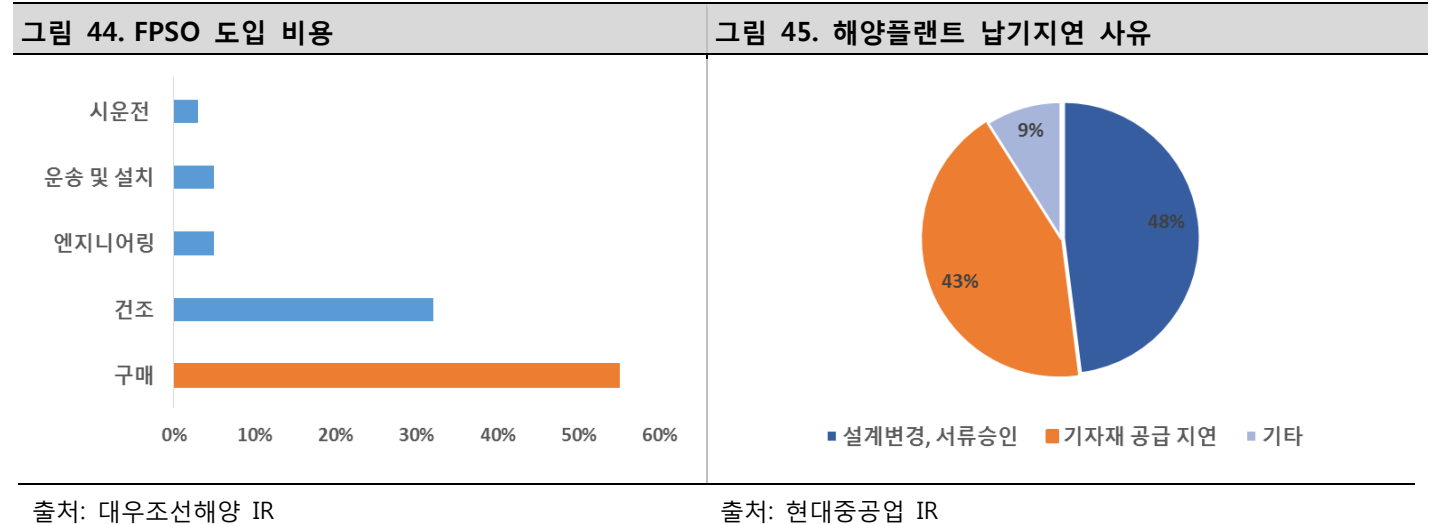
5.2.3 기자재 국산화로 국내 조선사의 수익 개선

뛰어난 가격 경쟁력의 국산 기자재 조달로 조선사 수익 개선

플랜트 기자재의 국산화율 상승은 조선사의 수익 구조를 개선시켜 준다. FPSO의 경우 제작하여 생산하기까지 비용구성에서 구매가 차지하는 비중이 55%로 가장 높다. 그러므로 가격 경쟁력이 뛰어난 국산 기자재를 조달하여 국산화율을 높인다면 조선사들의 원가 절감 효과도 그만큼 클 것으로 기대된다.

국내 업체들의 높은 납기 준수율 또한 경 쟁 요소

국내 기자재 업체들의 높은 납기 준수율도 조선사들에는 호재로 작용한다. 현대중공업의 자료에 의하면 지금까지 수행한 해양플랜트 납기 지연 사유 중 **설계변경과 서류승인 지연이 전체의 48%**, **기자재 업체들의 공급 지연이 43%**를 차지하였다. 납기 지연은 조선사들의 수익성에 심각한 타격을 입히므로, 납기 준수율이 높은 국내 기자재 업체들은 비교우위가 있다고 보인다.



5.2.4 기자재 국산화율 상승으로 동사는 수혜를 입을 것으로 기대

국내 경쟁사에 비하 여 불리한 지리적 위 치

동사는 평택에 공장이 위치하고 있어 국내 조선사들에 납품하기에는 지리적으로 유리한 요건은 아니다. 남동해안에 위치하고 있는 **국내 조선사들과 인접해 있는 경쟁 기자재 업체들의 인프라는 동사에 비하여 비교적 잘 구축되어 있는 편이다.**

기자재 국산화율 상 승으로 동사는 큰 수 혜 예상 - 벤더 실적

그럼에도 기자재 선정에 발주처의 입김이 강하게 작용하므로 글로벌 회사들과의 협력관계를 쌓아온 동사는 유리한 위치를 점하고 있다. 조선사들은 **국내 기자재를 사용하고 싶어도 발주처의 승인을 받아야 하는 구조다.** 따라서 글로벌 프로젝트를 성공적으로 수행하며 인정을 받은 동사의 제품을 사용할 유인이 클 수밖에 없다. 실제로 토탈과 패트로브라스에 벤더로 등록한 동사를 포함하여 **불과 30여 개의 기업만이 오일메이저와 국영석유회사의 벤더로 등록한 실적을 보유하고 있다.**

뛰어난 납기준수율로 경쟁력 확보

납기 준수율에 있어서도 동사는 6년 연속 100%를 기록할 정도로 경쟁사 대비 우위가 있다고 판단된다. 따라서 동사는 앞으로 국산화율 상승으로 인한 수혜를 입을 것으로 기대된다.

안정적인 매출처의 확보

동사의 경우 프로젝트 별로 수주를 하는 구조를 갖고 있어 고정된 매출처를 정의하기는 어렵다. 그럼에도 **국내 조선사들에게 납품이 시작된다면 비교적 안정적인 매출처를 확보하는 셈이므로 동사의 수익 기반이 탄탄해질 것으로 기대된다.**

6. ISSUE & RISK

6.1 철강가격 하락으로 마진 개선 가능?

원재료 중 가장 큰 비중을 차지하는 철강

동사의 플랜트 기자재의 원재료 중 가장 큰 비중을 차지하는 것이 철강이다. 카본 스틸과 스테인리스로 나뉘는 plate의 비중이 46%를 차지하며 이들 특수 철강을 주로 포스코에서 조달해 오고 있다.

장기적으로 GPM과 무관한 철강 가격

10년간 동사의 GPM과 철강 가격 추이를 보면 단기적으로는 철강가격이 하락하면 GPM은 상승하고 반대로 철강가격이 상승할 때 GPM은 하락하는 모습을 보인다. 그러나 장기적인 추세선은 철강가격과 GPM이 같은 방향성을 보이고 있다. 즉 철강 가격이 상승하였지만 GPM역시 나란히 상승하는 모습이다. 이는 **철강가격 변동분이 발주가격에 반영이 되기 때문에 동사의 GPM에 큰 영향을 미치지 못하기 때문인 것으로 보인다.**

6.2 환율 변동으로 인한 외환차손익 발생.

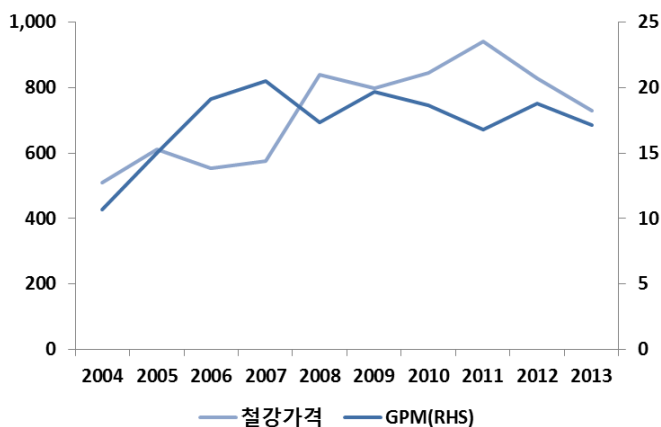
높은 수출 비중으로 환 리스크에 노출

동사는 수출의 비중이 82%로 상당히 높기 때문에 **환 위험에 노출되어 있을 수밖에 없다.** 수주 계약을 체결한 뒤 **환율의 변동에 따라 손익 구조에 막대한 영향**을 미친다. 실제로 환율이 큰 폭으로 상승한 2008년에 Fx income, 즉 외환 손익 역시 큰 폭으로 늘어났으며, 그 뒤로 환율이 지속적으로 하락함에 따라 Fx income도 마이너스로 돌아섰다.

환율 하락은 큰 폭의 적자로 직결 - 환헤지 규모 확대 필요

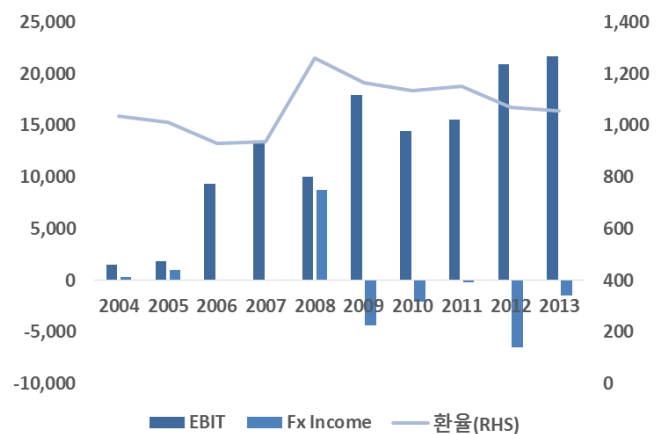
환율 하락으로 인한 외환 차손은 수출 중심의 동사가 직면해야 하는 리스크이다. **2012년**의 경우 환율이 전년 대비 7% 하락하였는데 Fx income의 적자 폭은 **영업이익의 30%까지 증가**하였다. 아직까지는 환 헤지의 비중이 크지 않아 상대적으로 위험에 더 쉽게 노출되어 있으나 앞으로 **회사의 성장세와 함께 환헤지의 규모도 키워가야 할 것이다.**

그림 46. GPM, 철강 가격 추이 (단위: 천원/톤, %)



출처: 동사, POSCO 사업보고서

그림 47. EBIT, Fx Income 추이 (단위: 백만 원, 원)

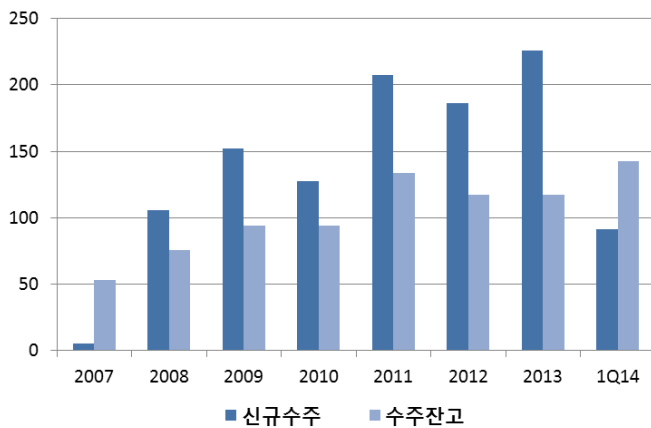


출처: 사업보고서, 한국은행

6. Valuation

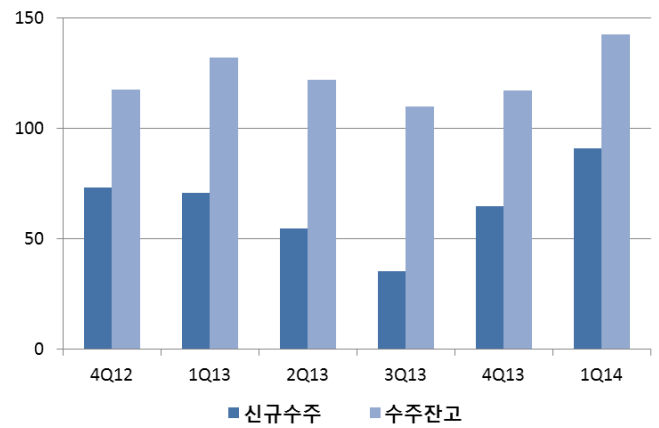
6.1 수주 추정

그림 48. 연간 수주 추이 (단위: 십억 원)



출처: 사업보고서

그림 49. 분기 수주 추이 (단위: 십억 원)



출처: 사업보고서

동사의 연간 수주 현황을 보면, 신규수주가 지난 5년 동안 CAGR 16%로 성장했음을 알 수 있다. 14년 1분기 수주는 yoy 29% 증가한 910억원을 기록해 이러한 추세라면 연간 수주 목표 3000억원을 다소 초과 달성할 것이라고 판단한다. 다만 동사가 역사적으로 1분기와 4분기에 상대적으로 수주 흐름이 양호했던 것을 감안하여 추정하였다.

동사의 납기 준수 등 경쟁력을 바탕으로 동사에 대한 엔드유저 및 EPC의 선호도가 상승하면서 이러한 수주 증가세는 2015년까지 이어지겠지만 점차 과거 평균 수준으로 회귀할 것으로 판단한다.

제품별 수주는 동사의 전략적 수주 방침과 위 투자포인트의 논리를 반영하여 화공 및 해양플랜트 부문의 비중이 특히 증가할 것으로 추정하였다.

<표 1-1 공종 별 수주 비중 추정>

(단위: %)

	2013 A	2014 E	2015 E	2016 E
화공	77%	80%	82%	82%
해양/발전	7%	10%	12%	13%
Others	16%	10%	6%	5%
Total	100%	100%	100%	100%

<표 1-2 공중 별 수주 추정>

(단위: 십억 원)

	2013 A	2014 E	2015 E	2016 E
화공	173	253	303	353
해양/발전	15	30	44	55
Others	37	30	18	13
Total	226	305	365	420

6.2 매출액 추정

동사의 제품은 수주시점부터 인도까지 선종과 규격에 따라 1-1.5년 정도가 소요된다. 따라서 수주 분은 당해부터 매출 인식되어, t년에 40%, (t+1)년에 60% 인식될 것으로 추정한다.

<표 2-1 매출 추정>

(단위: 십억 원)

	2013 E	2014 E	2015 E	2016 E
화공	181	201	266	318
해양/발전	20	21	36	48
Others	25	34	27	22
Total	226	257	329	387

6.3 매출원가, 매출총이익 추정

앞서 제시한 자료를 바탕으로 동사의 GPM 개선 요소는 다음과 같은 두 가지로 판단된다.

1) 세일가스 관련 수주 비중 상승 효과

세일가스 관련한 물량은 상대적으로 기자재 업체의 가격 협상력이 높고 수요가 많아 통상적으로 일반 화공 기자재 단가의 1.8배 수준에서 계약되고 있다. 물론 이로 인한 원가 상승과 추가 노동 투입에 따라 마진 개선은 GPM 10%p선으로 판단된다. 동사 세일가스 관련 수주가 화공 기자재에서 차지하는 비중이 40-60%로 증가함에 따라 화공 기자재 수익성이 향후 3년간 3%p 개선될 것으로 판단한다.

2) 반복 제조 효과

동사가 화공 기자재에 비해 상대적으로 익숙하지 않은 품종인 해양/발전 플랜트 분야에 대

해서는 매년 1%포인트의 반복 건조를 통한 학습 효과를 적용하였다. 그 외의 분에 대해서는 매년 0.5%포인트의 학습 효과를 적용하였다.

또한 현재 진행 중인 증설이 완료되는 2015년까지 가동률이 충분히 높아지지 못하면서 일시적으로 과거 경험률과 유사한 1.7%p 의 마진 하락을 반영하였다.

<표 3-1 GPM 추정>

(단위: %)

	2013 E	2014 E	2015 E	2016 E	논리
화공	18.1%	19.6%	18.4%	19.4%	세일 비중 상승 효과 1%
해양/발전	13.6%	14.6%	13.9%	14.9%	학습 효과 1%
Others	13.1%	13.6%	12.4%	13.4%	학습 효과 0.5%
Total	17.1%	18.4%	17.4%	18.5%	

<표 3-2 매출총이익 추정>

(단위: 십억 원)

	2013 E	2014 E	2015 E	2016 E
화공	33	39	49	62
해양/발전	3	3	5	7
Others	3	5	3	3
Total	39	47	57	72

6.4 판매관리비, 영업이익 추정

동사의 매출액 대비 SG&A 비율은 지난 10년 동안 약 7.5-8.5% 밴드에서 비교적 큰 변화 없이 움직였다. 특히 최근 3년 간 8.4%에서 6.4%로 꾸준히 감소한 추세를 반영하여 7.4%를 일괄 적용한다.

<표 4 SG&A 추정>

(단위: 십억 원, %)

	2013 A	2014 E	2015 E	2016 E
SG&A	17	19	24	29
% sales	7.5%	7.4%	7.4%	7.4%
EBIT	22	28	33	43
OPM	9.6%	11.0%	10.0%	11.1%

6.5 금융손익, 세전이익 추정

동사는 1분기 말 현재 약 1650억원의 차입금을 보유해 부채비율이 높고, 이에 따라 매년 매출액 대비 2.5-3.5%의 이자비용을 지불해왔다. 하지만 지난 4년 동안 이 비율이 꾸준히 감소한 것을 감안하고 향후 동사의 영업이익이 증가하면서 차입금 의존도가 낮아질

것으로 판단하여 점차 이자비용이 낮아지도록 추정하였다.

<표 5 금융손익, 세전이익 추정>

(단위: 십억 원, %)

	2013 A	2014 E	2015 E	2016 E
Finance Incon	-6	-8	-9	-10
% sales	-2.7%	-3.0%	-2.8%	-2.6%
EBT	15	21	24	33

6.6 법인세, 당기순이익 추정

법인세율은 동사의 10년 평균 유효 법인세율인 24%를 적용한다. 이를 바탕으로 추정한 동사의 당기순이익과 총 자본은 다음과 같다.

	2013 A	2014 E	2015 E	2016 E
EBT	15	21	24	33
Tax rate	24%	24%	24%	24%
Net Income	11	16	18	25
BV	130	146	164	189

6.6 Target PBR 추정

동사의 경쟁사들을 바탕으로 산출한 가중평균 PBR은 다음과 같다.

Peer Comparison			
	14E PER	14E PBR	시총
두산건설	n.a.	0.55	7,753
포스코플랜텍	n.a.	2.32	3,523
세원셀론텍	n.a.	1.34	1,243
S&TC	7.02	0.55	1,193
티에스엠텍	9.57	1.02	780
가중평균	8.03	1.07	

다만, 상당한 적자를 일시에 털어낸 착시효과로 포스코플랜텍의 PBR이 과대평가된 점을 감안하여 Peer 가중평균 PBR을 10% 할인한 0.97을 적용한다.

이를 바탕으로 동사의 영업가치 1412억원을 도출한다.

14E BV	146
Target PBR	0.97
영업가치	141

6.7 결론

이에 SMIC Research Team 4에서는 목표주가 7,350원 상승여력 29%의 투자의견 Buy를 제시한다.

목표가 제시	
14E BV	146
Target PBR	0.97
영업가치	141
주식수 (m)	19
Target Price	7,350
Current Pric	5,710
Safety margin	29%

다만, 아예 포스코플랜텍을 포함해 당기순손실이 예상되는 종목을 제외하고 동사와 규모가 유사한 S&TC와 티에스엠텍만을 가중평균한 PER 8.03을 적용하여도 여전히 14%의 안전마진을 확보하는 것으로 나타났다.

목표가 제시	
14E NI	16
Target PER	8.03
영업가치	125
주식수 (m)	19
Target Price	6,524
Current Pric	5,710
Safety margin	14%

7. Appendix

계정명	201112	201212	201312
자산(*)	233,181	316,015	373,356
비유동 자산(*)	79,798	122,602	157,266
유형 자산(*)	59,922	81,501	118,037
무형 자산(*)	3,536	4,426	4,201
장기 금융자산(*)	3,502	13,797	15,535
관계기업투자	2,720	2,438	2,797
장기 매출채권및기타채권(*)	4,435	9,875	4,197
기타비유동자산(*)	5,682	10,565	12,499
유동자산(*)	153,383	193,413	216,090
현금및현금성자산(*)	4,510	6,934	1,693
단기 금융자산(*)	9,887	16,387	16,064
매출채권및기타채권(*)	120,154	144,890	176,265
재고 자산(*)	9,507	11,103	9,954
기타유동자산(*)	9,325	14,100	12,115
부채(*)	182,647	228,254	243,416
비유동 부채(*)	15,013	28,914	76,484
유동부채(*)	167,633	199,340	166,932
매입채무및기타채무(*)	63,372	65,753	45,710
단기 금융부채(*)	94,015	124,049	117,977
기타유동부채(*)	10,246	9,538	3,245
자본(*)	50,534	87,762	129,940
자본금(*)	4,780	7,556	9,754
자본잉여금(*)	7,845	35,587	64,263
기타포괄손익(*)	161	442	
기타자본구성요소(*)	896	861	861
이익잉여금(*)	36,852	43,315	55,063

계정명	201112	201212	201312
영업활동으로인한현금흐름(*)	42,663	-8,283	-9,413
당기순이익(순손실)	10,448	7,727	15,065
가감조정(*)	13,080	21,476	19,527
영업활동으로인한자산및부채의변동(*)	33,115	-26,590	-35,299
영업에서창출된현금()	37,342	1,167	1,074
이자수취	586	816	197
이자지급	-12,428	-9,929	-7,118
법인세납부	-2,137	-1,784	-1,785
투자활동현금흐름(*)	-16,196	-60,453	-61,709
투자활동으로인한현금유입액(*)	10,902	25,074	27,226
(투자활동으로인한현금유출액)	27,098	85,527	88,935
재무활동으로인한현금흐름(*)	-23,427	74,054	63,919
재무활동으로인한현금유입액(*)	6,913	100,411	104,803
환율변동효과	0	-1	-0
현금및현금성자산의순증가	3,041	2,424	-5,241
(기초현금및현금성자산)	1,470	4,510	6,934
기말현금및현금성자산	4,510	6,934	1,693
자본금(*)	4,780	7,556	9,754
자본잉여금(*)	7,845	35,587	64,263
기타포괄손익(*)	161	442	
이익잉여금(결손금)(*)	36,852	43,315	55,063
합계	50,534	87,762	129,940

계정명	201112	201212	201312
매출액(영업수익)(*)	167,840	202,440	226,004
매출원가(*)	139,658	164,447	187,338
매출총이익(손실)	28,182	37,993	38,665
판매비와관리비(*)	12,603	17,058	16,987
영업이익(손실)	15,579	20,934	21,678
*조정영업이익(손실)	15,579	20,934	21,678
비영업수익/이익(*)	9,710	5,724	10,875
비영업비용/손실(*)	14,842	18,932	17,489
법인세비용차감전(계속사업)손익	10,448	7,727	15,065
계속사업이익(손실)	7,090	6,738	11,451
당기순이익(순손실)(*)	7,090	6,738	11,451
기타포괄손익(*)	-147	281	213
총포괄이익	6,943	7,019	11,664

Notice.

본 보고서는 서울대 투자연구회의 리서치 결과를 토대로 한 분석보고서입니다. 보고서에 사용된 자료들은 서울대 투자연구회가 신뢰할 수 있는 출처 및 정보로부터 얻어진 것이나, 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없으므로 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목 선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 내리시기 바랍니다. 따라서, 이 분석보고서는 어떠한 경우에도 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 또한, 이 분석보고서의 지적재산권은 서울대 투자연구회에 있음을 알립니다.