

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기



# 디와이피엔에프(104460)

## 기계·장비

요약  
기업현황  
재무분석  
주요 변동사항 및 전망

작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

전재원 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

# 디와이피엔에프(104460)

## 분체이송시스템 글로벌 선도기업

### 기업정보(2021/09/30 기준)

대표자	남승현, 신승대
설립일자	1999년 07월 01일
상장일자	2009년 12월 22일
기업규모	중소기업
업종분류	그 외 기타 일반목적용 기계 제조업
주요제품	분체이송시스템

### 시세정보(2022/04/11 기준)

현재가(원)	34,500
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	3,696
발행주식수	10,713,625
52주 최고가(원)	47,150
52주 최저가(원)	26,050
외국인지분율	8.49%
주요주주	조좌진

### ■ 분체이송설비 글로벌 선도기업

디와이피엔에프(이하 동사)는 1999년 법인 설립되어 2009년 코스닥 시장에 상장된 기업이다. 통합 엔지니어링 기술을 기반으로 플랜트 분체이송시스템 사업을 주력 사업으로 영위하고 있다. 해당 사업은 설비의 신뢰성 및 납품 실적이 주요 경쟁요소로, 동사는 수입에 의존하던 분체이송시스템의 국산화를 시작으로 해외 주요 프로젝트에 참여하며 기술력을 입증하였다. 축적된 경험과 기술 노하우를 바탕으로 우수한 성능과 품질을 인정받고 있으며 국내외 분체이송시스템 분야를 선도하고 있다.

### ■ 지속적인 연구 및 투자를 통한 기술 개발

동사는 공인받은 기업부설연구소를 현재까지 약 15년 동안 운영하고 있으며, 지속적인 투자와 연구개발을 바탕으로 원천기술 확보에 주력하고 있다. De-dusting, Dust Control 기술을 통해 원료의 이송 리스크 감소 및 품질을 제고하고 있고, Rotary Valve, Gravity Diverter 등의 장치를 개발하여 정확한 계량 및 역류방지를 도모하고 있다. 분체이송시스템의 신뢰성 및 생산성 향상을 위해 설계 고도화 및 품질 개선을 지속적으로 수행하며 기술적 차별성을 구축하고 있다.

### ■ 신성장 동력 부문 사업 확장으로 매출 확대 전망

세계적인 환경 규제 강화 및 환경 오염에 대해 높아지는 관심으로 친환경 설비에 대한 수요가 지속적이다. 또한, 높은 성장성을 보이는 이차전지 수요로 관련 설비 투자가 늘어나고 있다. 동사는 기존에 구축된 분체이송시스템 인프라를 기반으로 신재생 에너지 플랜트, 이차전지 등으로 사업을 확대하여 중장기 성장 발판을 마련하였으며, 설계, 자재공급, 설치 및 시운전의 종합 솔루션을 제공하며 변화하는 산업 트렌드에 유연한 대응을 보이고 있다.

### 요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2019	1,656	47.7	283	17.1	211	12.7	36.0	14.5	135.2	1,974	7,176	5.98	1.64
2020	2,123	28.2	334	15.7	260	12.2	32.5	16.7	70.4	2,423	9,541	8.13	2.06
2021	996	(53.1)	38	3.8	46	4.6	5.1	2.9	76.0	445	10,051	89.79	3.98

## 기업경쟁력

### 플랜트 분체이송시스템 전문기업

#### ■ 뉴메틱 컨베잉 시스템(PCS)

- 저속 고밀도 분체 이송 분야 선도기술
- 원료 손상 최소화, 장거리 수송 가능

#### ■ 메카니컬 컨베잉 시스템(MCS)

- 대용량 원료 이송에 특화
- 석탄, 바이오매스 등 각종 플랜트 분야 적용

### 사업 영역의 다각화

#### ■ 환경 사업

- 회처리설비, 전기집진기, 탈황 및 탈질 설비

#### ■ 신성장동력 사업

- 석유화학 및 일반산업 플랜트 설비 Renovation
- 이차전지 플랜트
- 신재생 에너지 플랜트

## 핵심기술 및 취급 품목

### 핵심기술

#### ■ 통합 엔지니어링 제공

- 설계, 제작, 설치, 시운전 등 일괄 엔지니어링 제공
- 각종 산업 환경을 고려한 주문자 맞춤형 생산

#### ■ 플랜트 요소 기술 확보

- De-dusting, Dust Control 시스템 구축으로 이송 리스크 감소 및 원료 품질 제고
- 원료 저장/혼합 용기인 각종 SILO를 PCS와 패키지 제작 및 공급

### 주력 품목

#### PCS

#### MCS



## ESG 현황

### Environment

항목	현황
환경 정보 공개	□
환경 경영 조직 설치	■
환경 교육 수준	□
환경 성과 평가체계 구축	▣
온실가스 배출	□
에너지, 용수 사용	□
신재생 에너지	□

▣ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

### Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	□
여성/기간제 근로자 근무	▣
협력사 지원 프로그램	□
공정거래/반부패 프로그램	□
소비자 안전 관련 인증	▣
정보보호 안전 관련 인증	□
사회공헌 프로그램	□

▣ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

### Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	□
중장기 배당정책 보유	□
이사회 내 사외이사 보유	▣
대표·이사회 독립성	□
감사위원회 운영	■
감사 업무 교육 실시	■
지배구조 정보 공개	▣

▣ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

- > 환경경영체제 인증을 보유하고 있으나, 별도의 환경 경영 조직을 설치하여 운영하지는 않음.
- > 직원 중 기간제 근로자 비중은 약 23.5%, 여성 근로자 비중은 약 15.1%로 확인됨.
- > 이사회 내 사외이사 비중이 25%로, 감사위원회는 미설치하였으나 상근감사 1인이 감사업무를 수행하고 있음.

\* 본 ESG현황은 나이스평가정보에거 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 형태도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

# I. 기업현황

## 분체이송시스템 글로벌 선도기업

동사는 통합 엔지니어링 기술을 기반으로 주요 사업 경쟁력을 강화하고 있으며, 장기간 축적된 사업 역량을 바탕으로 분체이송시스템 시장을 선도하고 있다.

### ■ 기업 개요

동사는 1999년 7월 법인 설립되어 2009년 12월 코스닥 시장에 상장되었다. 현재 분체이송시스템 분야 엔지니어링을 주요 사업으로 영위하고 있으며, PCS(Pneumatic Conveying System, 공기를 이용한 이송시스템), MCS(Mechanical Conveying System, 기계식 벨트장치를 이용한 이송시스템) 판매로 주요 매출을 시현 중이다. 2021년 3분기 공시자료에 따르면, 본사는 서울시 강서구 마곡중앙8로 7길 39에 소재해 있으며 총 202명의 임직원이 근무하고 있다.

표 1. 기업 현황

구분	내용	구분	내용
대표이사	남승현, 신승대	임직원 수	직원 166명, 상근임원 36명
설립일	1999년 07월	상장일	2012년 03월 (코스닥)
주요 제품	PCS, MCS	지식재산권	국내 등록 특허 2건, 상표권 11건

\*출처: 특허정보검색서비스(2022), 3분기 공시자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

최대주주는 37.93%의 지분을 보유한 조좌진 회장이며, 디와이피엔지가 8.12%, 각자대표이사인 신승대, 남승현이 각각 1.11%, 0.11%를 보유하고 있다. 계열회사로 미주 및 남미 영업, 분체이송시스템 및 공장자동화설비 등의 사업을 영위 중인 비상장 계열회사 5곳을 보유하고 있다.

표 2. 주요 주주 및 계열회사

주요 주주	지분율(%)	계열회사	상장여부
조좌진	37.93	DY P&F USA Corp.	비상장
		디와이피엔에이	비상장
디와이피엔지	8.12	동양가북북경분체수송설비 유한공사	비상장
		디와이피엔지	비상장
신승대	1.11		
남승현	0.11	창우엠엔디	비상장

\*출처: 동사 3분기 공시자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 조직도 구성

동사는 남승현, 신승대 대표이사 아래 PCS 및 MCS사업본부, 건설사업본부, 경영본부, 구매본부, 기술연구소를 구성하였으며, 품질관리팀을 직속으로 두어 조직을 구성하고 있다. 한국산업기술진흥협회에 등록된 기업부설연구소를 2007년부터 운영하며 꾸준히 기술 개발을 수행하고 있고, 시스템 효율 제고와 신뢰성 향상에 노력하고 있다. 각 사업본부, 경영, 구매, 연구소는 협업체계를 구축하여 기획, 수주, 생산이 유연하게 이루어질 수 있도록 운영되는 것으로 파악된다.

그림 1. 조직도



\*출처: 동사 홈페이지(2022)

## ■ 주요 사업 현황

동사는 각종 산업 분야에서 사용되는 원재료 또는 (반)제품을 공정 특성에 부합되도록 처리하거나, 각 공정별로 요구되는 사양으로 가공하여 공급시켜주는 분체이송시스템을 설계, 제작, 설치 및 시운전하고 있다. 고도화된 설계 및 제작 역량을 바탕으로 고객 환경에 적합한 통합 시스템을 제공하며 국내외 시장을 선도하고 있다. 2021년 3분기 매출 기준, 뉴메틱 컨베잉 시스템(PCS) 65.0%, 메카니컬 컨베잉 시스템(MCS) 23.4%, 기타 11.6%의 매출 비중을 나타내고 있다.

표 3. 주요 제품별 매출 (단위: 백만 원)

품목	2021년 3분기	2020년	2019년
뉴메틱 컨베잉 시스템(PCS)	48,940(65.0%)	133,619(62.9%)	87,478(52.8%)
메카니컬 컨베잉 시스템(MCS)	17,584(23.4%)	67,307(31.7%)	66,457(40.1%)
기타	8,757(11.6%)	11,348(5.3%)	11,655(7.0%)
<b>합계</b>	<b>75,281(100.0%)</b>	<b>212,274(100.0%)</b>	<b>165,590(100.0%)</b>

\*출처: 동사 3분기 공시자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

▶▶ 뉴메틱 컨베잉 시스템(PCS)

공기를 이용한 이송시스템인 PCS는 다양한 분체를 이송하는 데 주로 사용된다. 석유화학, 발전, 이차전지 등에서 사용되는 분체를 공정 특성에 부합되도록 처리해야 하므로 주문자 요구 생산방식이 주를 이루고 있다.

PCS는 이송관로, 재료 공급기, 공기 원동기, 재료/공기 분리기의 네 가지 주요 장치를 기반으로 구성되며, 설치 공간 확보 및 구성 부품 수 축소, 유지보수비용 절감 측면에서 기계적 방식보다 유리한 점이 있다. PCS 시스템을 구성하는 방법 중 하나로, 높은 압력과 느린 속도를 이용하여 이송하는 방법이 있는데, 해당 방식은 장거리 수송에 적합하고, 원료의 손상을 방지할 수 있다. 제품의 신뢰성이 시장의 핵심 경쟁요소로, 동사는 저속 고밀도 시스템 분야에서 높은 인지도를 확보하고 있으며, De-dusting, 이송 구성 장치 등의 요소를 중점 개발하며 높은 안정성 및 신뢰성을 구축한 것으로 파악된다.

그림 2. PCS 구성(좌) 및 이송 방법(우)



\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

▶▶ **메카니컬 컨베잉 시스템(MCS)**

기계식 벨트를 이용한 이송시스템인 MCS는 대용량, 범용성을 특징으로 갖는다. 여러 종류의 부산물 운반에 적합한 시스템이며, 운반능력의 범위가 커서 석탄, 바이오매스, 오일&가스 등에 주로 적용되고 있다.

연료 공급을 위해 크고 복잡한 자재 운송 시스템이 필요하며, 이송과 분류 과정에서 입자의 운동, 기하학적 특징 등을 고려한 시스템 설계가 요구된다. 동사는 공정 중 발생할 수 있는 환경관리를 위해 Dust Control 시스템을 지속적으로 개발, 고도화하여 설치하고 있으며 이를 통해 엄격해지는 환경기준에 부합하는 시스템을 제작, 공급하고 있다.

**그림 3. 석탄화력발전소 MCS 구성**



\*출처: 동사 홈페이지(2022)

■ **시장 현황 및 특성**

동사의 분체이송시스템은 각종 플랜트 산업에 종속되고, 주요 매출처인 GS건설, LG화학, SGC이테크건설 등의 주요 사업을 고려하여 전방산업인 건설 분야를 목표 시장으로 분석하였다. 한국건설산업연구원(2021)에 따르면, 대표적인 선행지표인 건설수주는 2017년부터 2년 연속 감소하여 부진한 실적을 나타내었지만, 2019년에는 전년 대비 7.4% 증가하며 반등하였으며, 이후 2020년에도 증가하여 174.4조 원으로 1994년 이후 역대 최대치를 기록하였다. 2021년 건설수주는 공공 부문 4.2%, 민간 부문 0.8% 증가에 힘입어 164.1조 원에 달할 것으로 전망되었다.

건설경기의 대표적인 동행지표인 건설투자는 2012년 208.1조 원을 기록한 이후 5년 연속 꾸준히 증가하였으나, 2017년 282.9조 원으로 역대 최대치를 나타낸 후 2020년까지 다시 감소한 것으로 파악된다. 2021년 건설투자는 268.4조 원으로 전망되었는데, 이는 전년 대비 1.6% 증가한 수치로 상반기 0.4% 감소하여 부진을 나타낼 것으로 전망되나, 주택과 비주택 건축투자 회복속도에 맞추어 하반기에 3.6% 증가하여 양호할 것으로 전망되었다. 2022년에는 2.4% 증가할 것으로 예상되어 양호할 것으로 전망된다.

한편, 1990년대 급속히 증가했던 국내 SOC(Social Overhead Capital, 사회간접자본) 예산은 외환위기 직후부터 성장이 멈춰 정체된 모습을 보이고 있다. 2010년 25.4조 원으로 정점을 찍은 후 2016년까지 23~24조 원대를 유지하였고, 2018년까지 연속 감소세를 보이다가 2019년부터 다시 증가하기 시작하였으며, 2021년에는 역대 최대 규모인 26.5조 원의 SOC 예산이 투입될 예정이다.

그림 4. 국내 건설수주, 건설투자, SOC 예산 증장기 추이



\*출처: 한국건설산업연구원(2021), NICE평가정보(주) 재구성



## II. 재무 분석

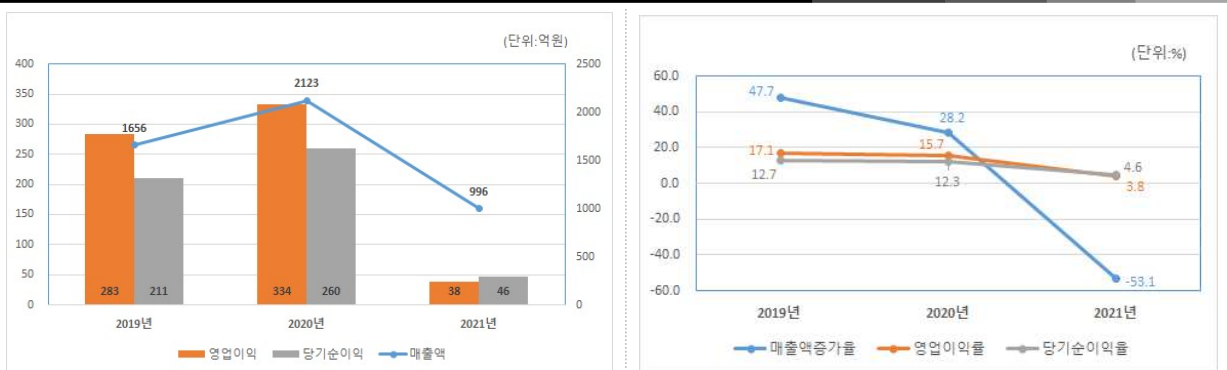
### 분체이송시스템 관련 전문 엔지니어링 업체

동사는 최근 5년간 꾸준한 성장세를 유지하던 중, 2021년에는 석유화학 및 발전, 물류 등 관련 컨베잉 시스템 수주 축소로 영업실적 및 이익이 크게 감소하였다. 자금흐름 저하되어 운전 자금 부담 확대되었고 추가적인 유형자산 투자로 재무 부담 또한 확대된 모습을 보였다.

#### ■ 컨베잉 시스템 부문의 지속적인 공급계약을 통한 매출 시현

동사는 산업 설비 분야 중 분체 이송 시스템에 대한 설계, 제작, 설치 및 시운전을 주 사업으로 영위 중인 전문 엔지니어링 업체로, 2021년 연결기준 DY P&F USA Corp, 동양가북북경 분체수송설비유한공사, (주)창우엠앤디를 종속기업으로 두고 있다. 매출 유형은 크게 뉴메틱 컨베잉 시스템(매출 비중 57.9%), 메카니컬 컨베잉 시스템(매출 비중 30.5%) 등으로 구성되어 있으며, 전방산업별 매출 비중을 살펴보면 석유화학 부문 51.8%, 발전사업 부문 27.1%로 대부분을 차지하고 있으며, 그 외 물류, 광물, 이차전지 등의 다양한 산업군을 두고 있다.

그림 5. 동사 연간 요약 포괄손익계산서 분석

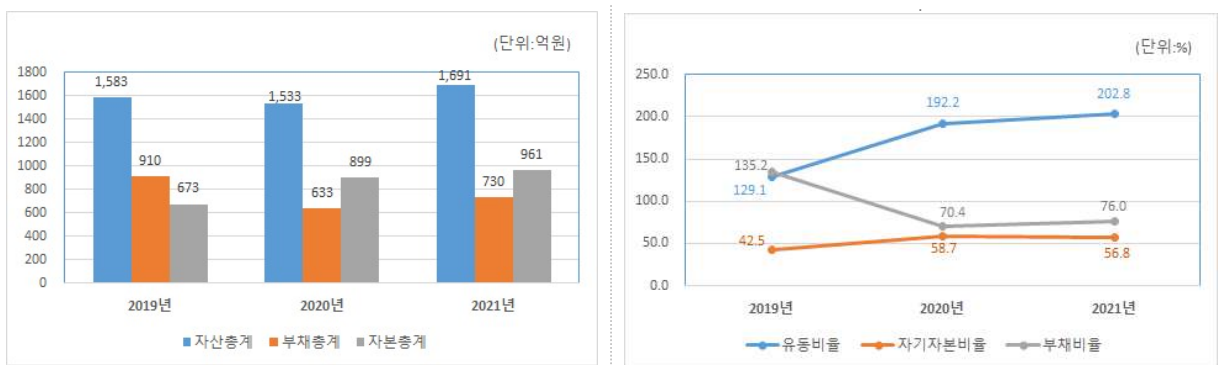


매출액/영업이익/당기순이익 추이

증가율/이익률 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2021)

그림 6. 동사 연간 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이

유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2021)

■ 외형 축소에 따른 비용 부담 확대로 수익성 크게 저하

동사의 최근 3개년 매출 실적을 살펴보면 2019년 1,656억 원(+47.7% YoY), 2020년 2,123억 원(+28.2% YoY), 2021년 996억 원(-53.1% YoY)을 기록하여 당기에 실적이 급감하였다. 이는 주력사업인 PCS, MCS 부문의 지속적인 공급계약 성과로 큰 폭의 성장세를 유지하던 중, 당기 코로나 19 사태로 인한 발주지연, 원자재 수급 불안정 등의 영향으로 보인다.

수익성 측면에서는 외형 축소에 따른 판관비 부담의 확대 및 원가 부담 가중으로 전년 대비 크게 저하된 매출액영업이익률 3.8%, 매출액순이익률 4.6%를 기록하였으나, 여전히 업계 대비 무난한 수준을 나타냈다.

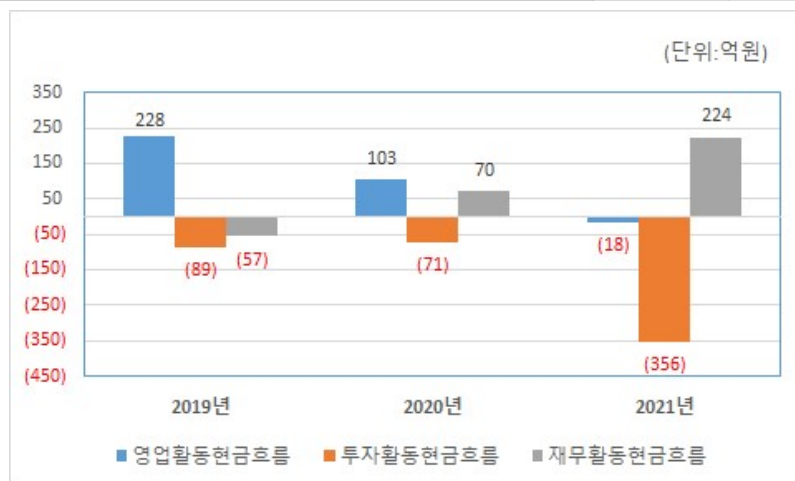
■ 재무구조 양호

재무안정성 측면에서는 자기주식처분이익 계상 및 이익 유보 등을 통한 자기자본 확충에도 불구하고 장단기금융부채 증가에 따른 부채 규모 확대로 전년 대비 소폭 저하된 자기자본비율 56.8%, 부채비율 76.0%를 기록하였으나 여전히 업계 대비 양호한 재무구조를 견지하였다.

■ 영업활동현금흐름 부(-) 전환, 유동성 축소

2021년 영업활동현금흐름은 매출채권 및 재고자산 증가, 매입채무 감소 등의 영향으로 부(-)의 상태로 전환되었다. 토지, 건설중인자산 등 유형자산 취득으로 자금 소요가 확대되었으며, 투자활동으로 인한 356억 원의 자금과 부족한 운전자금은 기보유 현금 및 차입을 통해 충당한 바, 경직된 자금흐름을 나타내었고 기말 유동성 또한 축소된 모습을 보였다.

그림 7. 동사 현금흐름의 변화



\*출처: 동사 사업보고서(2021)

### Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

#### 이차전지, 신재생에너지 분야 진출을 통한 증장기 성장 발판 마련

동사는 기존에 구축된 분체이송시스템 사업과 환경, SILO 사업부를 통한 매출 다각화를 추진하고 있으며, 이차전지 등 친환경, 고부가가치 사업분야로 진출하여 증장기 성장 전략을 마련한 것으로 파악된다.

#### ■ 주요 사업 이슈

동사는 선제적인 마케팅을 통해 2022년 1월 PCS분야 글로벌 프로젝트 수주에 성공하여 약 1,880억 원 규모의 단일판매·공급계약 내용을 공시하였다. 해당 건은 러시아 ‘발틱 콤플렉스 프로젝트’로 단일 생산 규모가 세계 최대 규모인 폴리머 공장에 설치 예정이며, 글로벌 기업과의 경쟁에서 우위를 점하며 동사의 기술력, 경쟁력을 입증하였다. 또한, 회처리설비, 탈황설비, 전기집진기 등의 친환경 설비를 제조하는 환경사업부와 각종 분체의 저장시스템인 SILO사업부 등을 통해 사업 영역을 다각화하고 있어 전체 사업부의 균형적 성장에 기인한 매출 성장을 지속할 것으로 전망된다.

#### ■ 기술에 대한 향후 전망

신성장 동력 부문으로 플랜트 Renovation, 이차전지 플랜트, 신재생 에너지를 구성하여 증장기 성장 전략을 마련하고 있다. 플랜트 Renovation에서는 석유화학 및 일반산업에서 고객 맞춤형 솔루션을 제공하고 있고, Solid Handling 기술을 고부가가치 산업인 이차전지 플랜트로 확장하여 공급하고 있으며, 까다로워지는 환경 규제에 발맞춰 높은 성장이 기대되는 친환경 분야인 신재생 에너지 플랜트 사업을 제안하고 있다. 기존에 구축된 동사의 사업 역량을 바탕으로 EPC(Engineering Procurement Construction) 종합 솔루션을 제공하며 변화하는 산업 트렌드에 맞춘 안정적인 사업 운영이 가능할 것으로 기대된다.

그림 8. 동사의 신성장 동력 사업



플랜트 Renovation



이차전지 플랜트



신재생 에너지 플랜트

\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업이 고객, 주주, 직원에게 얼마나 기여하는가, 환경에 대한 책임을 다하는가, 지배구조는 투명한가를 다각적으로 평가하는 것으로, 기업에는 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용될 수 있다.

국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, QESG, 서스틴베스트, 대신경제연구소, NICE평가정보 등이 있다. 각 기관마다 차별화된 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 한국기업지배구조원(2022) 및 NICE평가정보(2022)는 S, A+, A, B+, B, C, D 및 ESG1~ESG7 등 7등급 체계로 구성되고, 일부 대기업, 코스닥 상장사의 등급이 제시되어 있다.

그림 9. ESG 구성 요소



\*출처: NICE평가정보(주)

산업통상자원부는 2021년 12월 국내 상황에 적합한 K-ESG 지표를 마련하여 표준화하기 위한 K-ESG 가이드라인을 발표했다. 국내외 주요 13개 평가기관의 3,000여 개 이상의 지표와 측정항목을 분석하여 61개 ESG 이행과 평가의 핵심 공통사항을 마련하고, 관계부처와 각 분야 전문가, 이해관계자의 의견을 반영하여 글로벌 기준에 부합하면서 국내 기업이 활용 가능한 가이드라인을 제시하고 있다.

공개 자료를 통해 환경 항목에 대한 사항을 별도로 확인했으나 환경경영체제 인증인 ISO 14001 외에 환경 경영 조직 설치, 신재생 에너지 사용, 온실가스 배출 관리 등이 파악되지 않는다. 2021년 3분기 공시자료에 따르면, 동사에서 근무하는 166명의 직원 중 기간제 근로자는 39명(23.5%), 여성 근로자는 25명(15.1%)으로 확인된다.

표 4. 여성 및 기간제 근로자 근무 현황

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자	기간제 근로자	합계
전체	남	104	37	141
	여	23	2	25
합계		127	39	166

\*출처: 동사 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

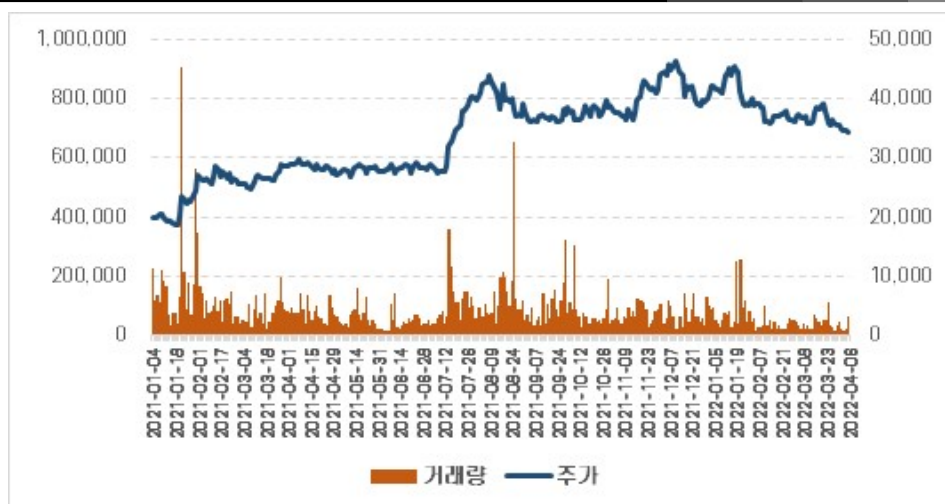
사회적 활동으로 정보보호 안전 관련 인증, 사회공헌 프로그램 등은 파악되지 않는다. 다만, 품질경영시스템에 관한 국제규격인 ISO 9001과 안전보건경영시스템인 OHSMS를 획득하여 품질관리 및 사업장 안전관리를 수행하는 것으로 파악된다. 동사의 이사회는 4인의 이사로 구성되어 있으며, 그중 사외이사는 1명이다. 상근감사 1인이 감사업무를 수행하고 있으나, 별도의 감사위원회는 운영하지 않는 것으로 파악된다.

최근 기업의 사회적 책임에 관한 관심이 제고되고 투자자의 관점에서 투자 적합 기준이 아니라 모든 구성요소가 인류의 지속가능성을 위해 노력해야 하는 상황에서, 그러한 노력의 측정 지표로서 ESG 기준 충족이 필요하다.

### ■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음</li> </ul>		

### ■ 시장정보(주가 및 거래량)



\*출처: Kisvalue(2022.04.)