DSME 대우조선해양주식회사





Contents

01. 회사소개

- 회사개요 및 대주주 현황
- 주요 연혁

04. 글로벌 탈탄소 동향

- 환경규제 Time line
- 친환경 선박 발주 추이
- 선사별 탈탄소 전략

02. 경영실적/사업현황

- 연간/분기별 경영실적
- 매출비중/매출잔량
- ◆ 수주현황

05. DSME 기술력

- LNGC 기술
- 에너지 저감기술
- 기술 로드맵
- 디지털 기술
- R&D 현황

03. 시황전망

- 상선
- 해양플랜트
- 특수선

06. ESG 활동

■ 주요 활동 및 실적

01. 회사소개 - 회사 개요 및 대주주 현황



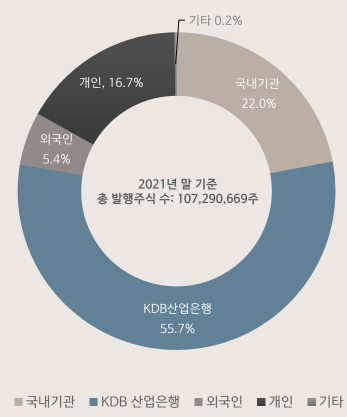
<u>회사현황</u>

기업명	대우조선해양 ㈜			
대표이사	박두선			
설립일	1973.10.11			
사업장	 본사: 경상남도 거제시 거제대로 3370 서울사무소: 서울특별시 중구 세종대로 14 시흥 R&D캠퍼스: 경기도 시흥시 배곧 2로 96 			
연간 건조능력	 선박: 36척 해양플랜트: 2기 특수선: 잠수함 2척, 수상함 2척 			
인력 현황 ('23.01월말)	• 19,471명 (직영: 8,219명 외주: 11,252명)			

사업부문

선박	가스운반선 (LNGC, FSRU, VLGC), 컨테이너 운반선,
	원유/화학제품 운반선 (VLCC, Tanker),
	풍력 발전기 설치선 (WTIV), 고정식 생산설비 (FP),
해양플랜트	부유식 생산저장설비 (FLNG, FPSO), 육상 플랜트,
	부유식 생산설비(FPU), 시추선 (Drilling rig /Drillship),
특수선	잠수함 (신조 및 창정비),구축함, 호위함, 구조함, 경비정,
	훈련함, 지원함 등

주요주주 현황





1972~1989

1990~2001

2002~2014

2015~2021

- 1973 대한조선공사 옥포 조선소 건설착공
- 1978 대우조선 창립기념식
- 1979 화학제품운반선 첫 수주
- 1985 30만톤 VLCC 건조
- 1986 초대형 선수블록 탑재
- 1989 희망90s 경영혁신운동 출범

- 1992 한국 최초 전투 잠수함 (이천함) 건조
- 1993 세계 최초 2중 선체 VLCC 2척 동시 진수
- 1993 이천함 한국기네스북 등재
- 1996 한국 최초 국산 구축함 '광개토대왕함' 진수
- 2001 LNG선 수주 세계 1위

- 2005 세계 최초 LNG-RV 인도
- 2011 세계 최대 해상 원유 생산 설비 파즈플로 FPSO 건조
- 2013 세계 최대 FSRU (263K) 수주
- 2014 세계 최초 쇄빙 LNG선 15척 수주

- 2015 세계 최초 LNG추진 엔진, 개액화장치(PRS®) 탑재 LNGC 건조
- 2017 고망간강 LNG 저장탱크 '맥티브(MCTIB)' 개발
- 2017 인도네시아 수출 잠수함 '나가파사함' 인도
- 2021 3,000톤급 잠수함 인도
- 2021 ESG 추진단 신설



<u>옥포조선소 기공식</u>



광개토대왕함



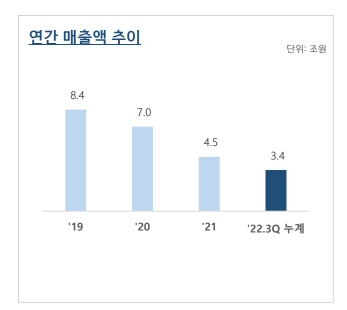
세계 최대 FSRU

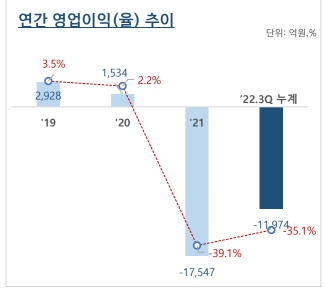


Mctib

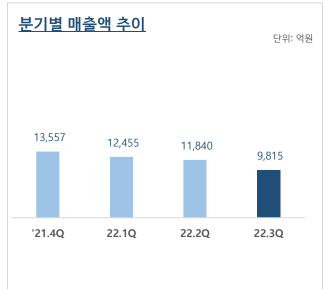
02. 경영실적 및 사업현황 - 연간/분기별 경영실적 (연결)

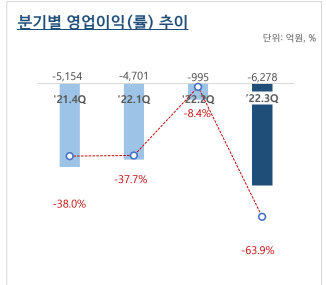


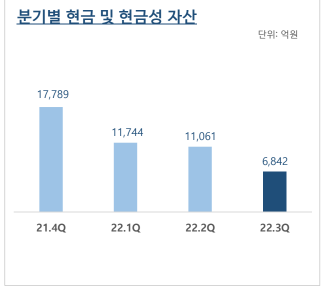






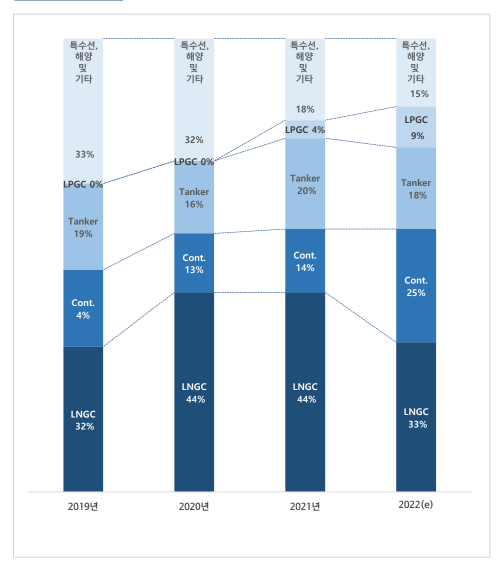




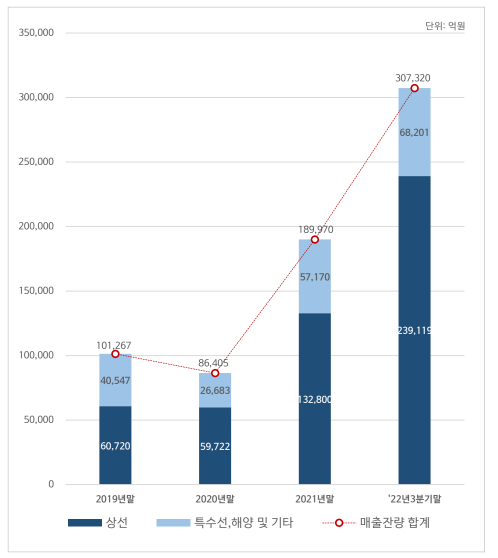




선종별 매출비중



사업부문별 매출잔량 (연결)





<u>'23년 수주목표 69.7억\$. LNGC 등 고부가가치 선박 중심으로 수주 예정</u>

구 분		'21년 수	'21년 수주실적		'22년 수주실적 (12월말 기준)		수주실적 ('23년 1월말 기준)		인도기준 수주잔량 (′23년 1월말 기준)	
		척/기(건)	금액(억\$)	척/기(건)	금액(억\$)	척/기(건)	금액(억\$)	척/기(건)	금액(억\$)	
	LNGC (inc. FSRU, FSU)	15	31.0	38	84.0	-	-	62	142.3	
	Cont.	20	27.5	6	11.0	-	-	32	49.1	
상 선	Tanker (inc. SHTK)	11	10.6	_	-	-	-	11	10.6	
	LPGC	9	7.2	-	-	-	-	10	8.0	
	소계	55	76.3	44	95.0	-	-	115	210.0	
	DRILLSHIP	-	-	-	-	-	-	4	18.1	
	FPSO	1	9.8	-	-	-	-	1	9.9	
	FCS	-	-	1	5.6	_	-	1	5.8	
해양 플랜트	FP	1	6.3	-	-	-	-	1	6.3	
	WTIV	2	6.5	-	-	_	-	2	6.6	
	기타	-	0.1	-	-	-	-	-	0.4	
	소계	4	22.7	1	5.6	-	-	9	47.1	
	특수선 및기타		9.6	1	4.2			15	56.3	
	합계	61	108.6	46	104.8	-	-	139	313.4	



'23년에도 LNGC 중심의 시장 전망되며. Tanker 발주 점차 재개될 것으로 보임. 당사는 약 3.5년의 수주잔고 확보 상태로 수익성 위주의 선별 수주 예정

LNGC

- '23년도 신조 발주 견고할 것으로 전망
- 에너지 안보, 노후선 교체, Spot시장 확대 로 중장기 신조수요 증가세 지속 전망
- 과잉발주 우려로 시장 관망 가능성 존재
- 중국의 공격적인 신조시장 진입 예상됨

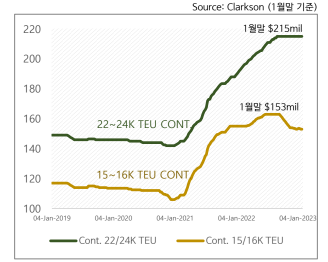
Source: Clarkson (1월말 기준)



LNGC 174K 신조선가 추이

Container

- 긴축재정, 소비위축으로 운임 하락세
- '23~24년 신조선 대거 인도 예정
- 저효윸 선박의 조기 폐선 예상
- LNG/메탄올 추진 선박 수요 지속 전망

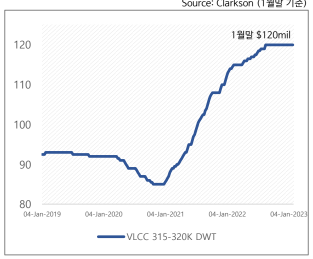


CONT. 신조선가 추이

VLCC

- 환경규제로 폐선 불가피
- •러시아 제재로 톤마일 증가 및 중국 봉쇄 해제 등이 신조선 발주에 긍정적 영향
- •선복량 대비 낮은 수주 잔고도 신조 발주 에 긍정적으로 작용
- 운임은 향후 최소 3년간 지속 상승 전망

Source: Clarkson (1월말 기준)



VLCC 신조선가 추이



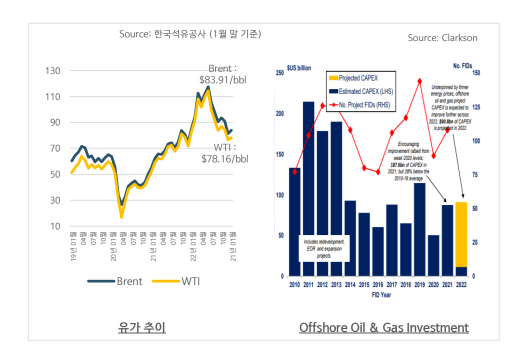
Low Risk 및 수익성 확보된 생산설비 위주의 연간 1-2 건 계약 확보. 잠재적 성장성 고려 WTIV도 지속 수주 노력

생산설비

- 해양 프로젝트 E&P(Exploration &Production) 투자는 증가 추세
- 에너지메이저들의 입찰 프로젝트 재개와 함께 가스전 개발 프로젝트 활발해질 전망
- 브라질, 호주, 북해지역 중심으로 신조 발주 점진적 증가 예상

해상 풍력 관련제품

- 해양 풍력 부문 투자는 견조한 증가세를 이어갈 전망
- 러시아 천연가스 대체 및 에너지 안보를 위한 유럽의 추가 지원으로 투자 또한 가속화 될 것으로 예상
- 대형 심해 부유식 풍력 발전 시장이 확대되는 추세



	최	근 3개년	도	단	기			중장기		
WTIV	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25	'26	'27	'28
800t †	4	8	18	12	5	9	13	14	18	22
800t↓	1	6	5	2	1	1	1	1	2	2
Total	5	14	23	14	6	10	14	15	20	24

Source: Clarkson

WTIV 최근 발주 추이 및 향후 발주 전망



중장기 국내 방산 계획에 의거 안정적 물량 확보 및 전세계 국가간 갈등 속에 증가하는 해외 방산도 수주기회 모색

국내 방산

- 대양해군/스마트 네이비(Smart Navy) 건설 목표에 따라 차세대 구축함, 호위함, 잠수함 등 대형 함정의 발주 예상
- 첨단기술 적용된 함정에 대한 요구 증가하는 추세
- 방위사업청 및 해군과 후속 발주 함정에 대한 긴밀한 협조 진행 중

DSME 특수선 부문 매출 성장추이



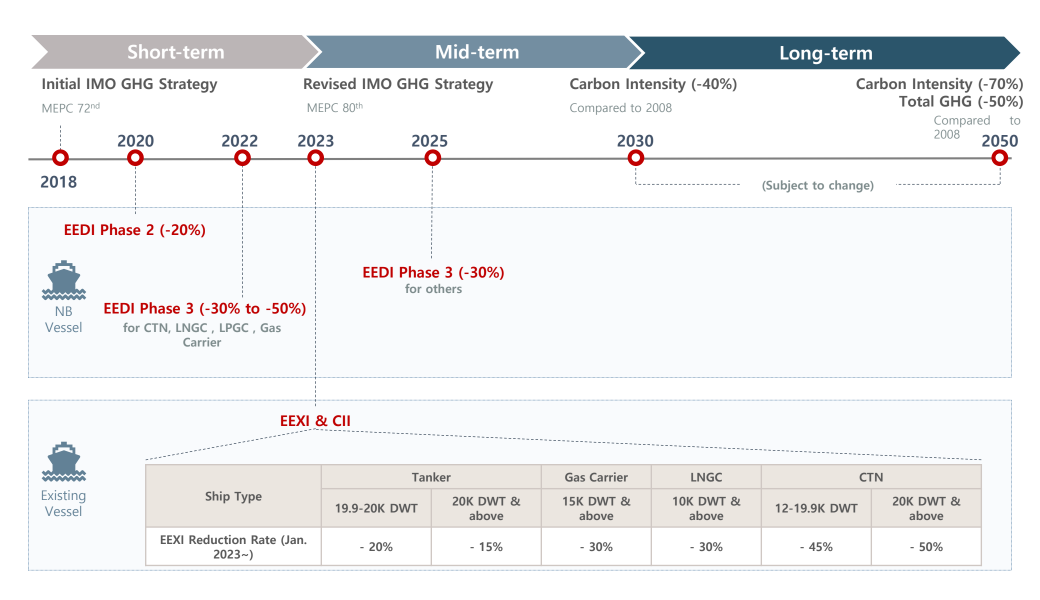
해외 방산

- 국가별 함대 현대화 계획에 따라 신규 함정 소요 지속 발생 중이며 아-태 지역의 지속적 갈등 양상 전개로 군비 확장 계획(안) 또한 증가 추세
- 다만 글로벌 경기 둔화로 국가별 획득 예산 확보 문제가 발생, 해군 함정 발주는 다소 시일이 걸릴 것으로 예상
- 현재, 우-러 사태발 가시적 직접 영향성은 제한적이나 장기적 관점 에서 함대 증강 계획에 영향성 발휘 할 것으로 판단 중

DSME 해외함정 사업 실적

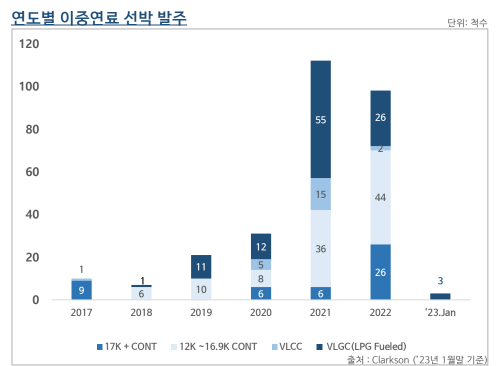
국가	사업명(선종)	배수량	척수	계약 연도	수주 금액
	방글라데시 호위함 사업	2,300 T	1	'98.03	USD 1.00
(*	말레이시아 훈련함 사업	1,200 T	2	'10.12	USD 0.62
$\Rightarrow \in$	영국 항공모함 군수지원함 사업	37,000 T	4	'12.03	GBP 4.52
	노르웨이 군수지원함 사업	26,000 T	1	'13.06	USD 2.34
	태국 호위함 사업	3,600 T	1	'13.08	USD 4.70
	인니 잠수함 신조 사업	1,400 Ton	3 + (3)	'11.12 '19.04	USD 10.80 USD 12.00
	인니 잠수함 창정비 사업	1,300 Ton	1	'17.04	USD 0.30
	인니 잠수함 성능개량 사업	1,300 Ton	2	'03.12 '09.04	USD 0.60 UDS 0.75







'21년 이후 이중연료 추진선박 (Dual Fueled) 발주가 대세가 되고 있음



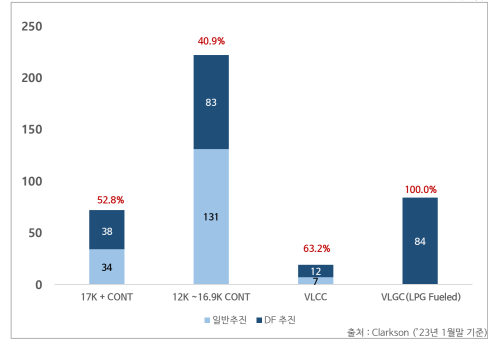




Type-C LNG 연료탱크(탱커에 탑재) ※ DSME 세계최조 고망간강 소재 연료탱크 탑재식 행사

선종별 이중연료 선박 비중 (글로벌 수주잔량 기준)









Type-B LNG 연료탱크 (컨테이너선에 탑재)



선사별 운항계획 및 CAPEX 상황에 따라 다양한 탈탄소 대응 전략 구사. 당사는 2030년까지 무탄소 선박 기술 상용화 위해 노력 중

Shipping Company	Decarbonization Strategy	Alternative Fuel
MAERSK LINE	 Net Zero CO₂ emissions from its own operations by 2050 Net Zero emission vessels in operation by 2023 CO₂ 60% reduction by 2030 compared to 2008 	Green Methanol Bio Fuel
bp BP Shipping	 Net Zero across its operations on an absolute basis by 2050 or sooner 50% cut in the Carbon Intensity of products it sells by 2050 or sooner 	Bio Fuel
Hapag-Lloyd	 CO₂ 60% reduction by 2030, based on 2008 	Bio LNG Synthetic Fuel
MOL Mitsui O.S.K. Lines	 GHG emissions 45% reduction by 2035, compared to 2019 Net Zero GHG emissions by 2050 	Bio Diesel Methanol
NYK LINE	 GHG emissions 30% reduction by 2030, 50% reduction by 2050, compared to 2015 CO₂ 53% reduction by 2030, 66% reduction by 2050, compared to 2008 	Fuel Cell
Miles Aquita	 CO₂ 50% reduction by 2030 Net Zero GHG emissions by 2050 	Bio Heavy Oil



<u>"화물창 시스템 + 이중연료 엔진 + 가스연료 공급장치/재액화장치의 다양한 조합으로 제품 Line-up 구축</u>

→ 고객의 기술 요구에 유연한 대응을 통해 Best Clients 확보 (MCL, ※)

화 물 창 시스템	이중연료 엔진	연료공급장치 & 개액화시스템	
NO96 GW	ME-GI	DSME FRS® (Full Reliquefaction System)	
	ME-GI	DSME FRS®	
NO96 L03+	ME-GA or X-DF	DSME NRS® (Nitrogen Reliquefaction System)	
NO96 Super+	ME-GA or X-DF	DSME NRS®	

		NO96 GW	NO96 L03+	NO96 Super+	
Design Concept			Layer 1: Primary Insulation conventional NO96 box with GW Layer 2: Intermediate box with GW Layer 3: Foam panel		
Primary/Seco	ondary Barrier		Invar 0.7t		
Inculation	Primary (230mm)	Glass wool insulation box	Glass wool insulation box	R-PUF insulation panel	
Insulation	Secondary (300mm)	Glass wool insulation box	Glass wool insulation box + R-PUF insulation panel	R-PUF insulation panel	
BOR (B	oil-off rate)	0.12 %/day	0.10~0.11 %/day	0.085 %/day	



탄소 배출 절감 및 선박 운항 경제성 확보를 위한 연료 저감 기술

주력제품

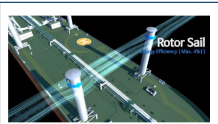


- 선체 저항 감소 기능 (공기윤활시스템)
- 선체 바닥에 공기 분사하여 선박의 표면 마찰 저항 감소 시키는 역할
- 연간 5~7% 연료 절감 효과 기대



SGM (Shaft Genetator Motor)

- 하이브리드 추진 기능
- 프로펠러 연결 축에 발전기를 연결, 축 회전으로부터 얻어지는 운동 에너지로 전력생산
- '19년 국산화 제품 자체개발 성공



- 선박 갑판에 원통형 기둥을 세워 바람 으로 기둥이 회전하는 힘을 동력으로 전환하는 장치
- '22년 시제품 제작 및 성능평가 예정

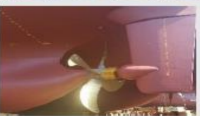
Rotor Sail

추진 효율 향상 부가장치



PSS(Pre-Swirl Stator)

- 전류고정날개
- 프로펠러 앞 단에 날개 장착하여 연료효율 개선



Rudder Bulb

• 러더 앞단을 선수 벌브 형상과 같이 돌출시켜 프로펠러 효율 개선



Cap Fin

• 프로펠러 허브 후방에 설치하여 회전 에너지 손실 및 보오텍스(Vortex) 생성 억제

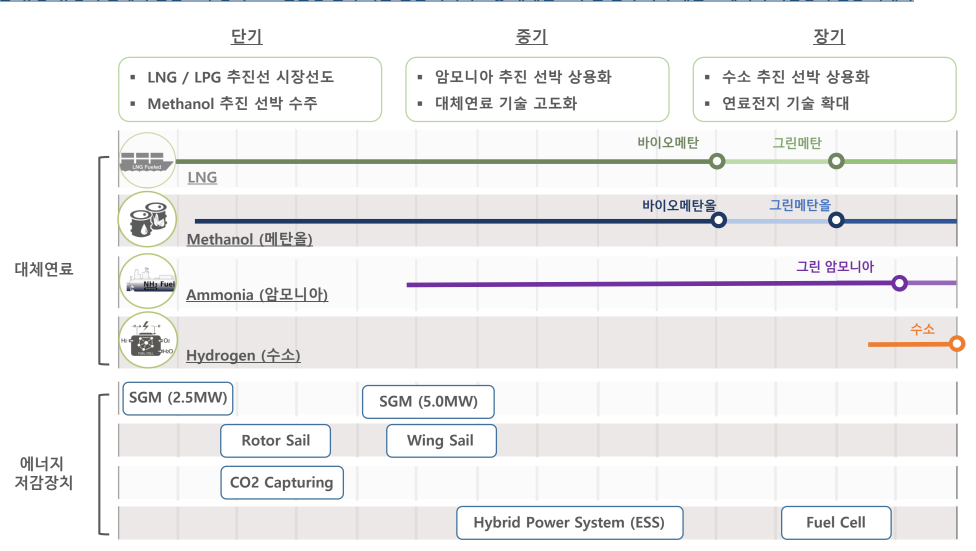


Duct

- 선체고정 부가장치
- 프로펠러 앞 단에 설치하여 덕트 효과를 통해 연료효율 개선



단기/중기/장기 단계적 탈탄소화 정책으로 친환경 선박 기술 실현 가속화 - ① 대체연료 추진 선박 지속 개발 + 에너지 저감장치 활용 극대화

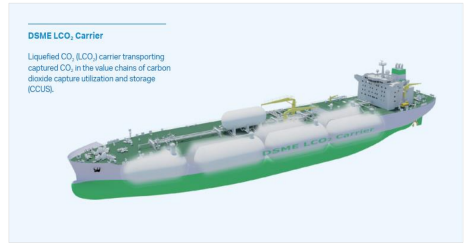




단기/중기/장기 단계적 탈탄소화 정책으로 친환경 선박 기술 실현 가속화 - ② 신선종 개발

단기 중기 장기

신선종
개발
LH2 Carrier



LCO2 Carrier (액화 이산화탄소 운반선)

- 영업전망: 탄소포집 기술 발달로 액화이산화탄소 운송에 대한 시장 관심 증가
 - ※ '22년 말 또는 '23년 경 신조 협의 가시화 전망



LH2 Carrier (액화수소 운반선)

- 영업 전망: 수소 수요는 점증 예상되나 공급망, 폭발 위험성 및 극저온 (-253도) 액화에 따른 기술력 확보에 어려움
 - → 상용화까지 장기간 소요 전망 ('23년경 KR AiP인증획득 목표)



디지털 전환 추진을 통한 선박 기술 및 야드 생산 효율성 향상



DSME Smartship Solution

DSME 육상관제센터





Smart Yard (Digital Manufacturing)

DS4 (DSME Smartship Solution)

- DSME 자체개발 플랫폼. 최신 정보통신 기술을 바탕으로 경제성, 편리성, 안전성을 확보한 스마트 선박 구현
- 환경 데이터 운영 시스템 구축, 육상 관제센터를 통해 스마트유지보수/스마트 운항/안전 운항 등 운항 최적화 서비스 구현 ※ 50척 이상 실선 적용

Smart Yard

- Digital Twin* 기반의 Smart Yard 구현

연결화	자동화	지능화
• 분야별 데이터 수집/분석	• 고위험 작업 기계 대체	• 시뮬레이션으로 계획 검토
통해 IoT 플랫폼 구축	• 업무 협동 로봇 개발	• AI 통한 의사결정 지원
(ex. 블록-크레인 IoT 등)	• AI통한 생산장비 효율 ↑	• AI 통한 HSE 도모 및 품질↑

- 에너지 전환 및 탄소 중립 기술을 적용하는 그린 야드 구축
 - 에너지/온실가스 절감 모니터링 시스템 개발
 - 작업자 안전 도모 위한 데이터 전산화 및 정보화
- * Digital Twin: 현실세계의 기계나 장비, 사물 등을 컴퓨터 속 가상세계에 구현한 것



업계 최대·최첨단 연구설비를 바탕으로 탈탄소·디지털전환 기술 선도



시흥 R&D 캠퍼스



- 선박 실시간 모니터링 및 운항정보 분석 서비스 개발 및 제공
- 클라우드 기반 데이터 분석 플랫폼 구축
- 친환경 연료 LBTS (Land based test site)
 - 탄소 절감 위한 친환경 연료 시스템 연구 (선박 및 잠수함 연료전지 등)
- 세계 최대규모 공동 수조 (Cavitation Tunnel)
 - 프로펠러 Cavitation*, 침식, 변동압력,수중방사소음, 3차원 유동 계측 시험 * Cavitation (공동현상): 추진기 등의 뒤에 생기는 진공 현상으로, 프로펠러 부식 및 침식에 영향
- 국내 조선소 최초 음향수조 (Acoustic Water Tank)
 - 함정 소음 성능 고도화, 해양생물 보호 위한 소음 저감대책 연구



옥포조선소 연구센터

• 에너지 시스템 실험센터

- 세계 최초 극저온 가스 실험 설비. 재액화/재기화 장치, FGSS, LFSS 등 Pilot Plant 보유
- LNG, LN2 등 친환경 연료 중심 기술 개발 중

• 지능형 생산기술 연구센터 (로봇, 자동화)

- 생산 기술의 자동화/지능화/친환경 연구설비 (도장, 용접, 자동화 연구 관련 실험설비 보유)

• 스마트 야드 실증센터

- 최신 ICT 기술 야드 적용을 통한 생산 데이터 연결화, 자동화, 지능화 연구



Enviromental

- 친환경 기술 로드맵 수립
- 업계 최초 도장공장 VOCs 저감시설 설치
- 3R 실천운동 (Reduce, Reuse, Recycle)
- 환경경영시스템, 에너지경영시스템 인증획득



도장공장 VOCs 저감시설 설치





환경경영시스템, 에너지경영시스템인증서

Social

- 사망 만인율3년 연속 Zero ('19~'21년)
 ※ 사망만인율: 사망자수의 1만배를 전체 근로자 수로 나눈 값
- HSE 경영실 신설 / 안전보건 전담조직 격상
- 청년이사회 운영
- 디지털 전환 (DSME DX) 인재양성교육



<u>사망만인율 통계</u>



디지털 전환 전략 (DSME DX) 핵심분야

Governance

- ESG 위원회 설립 ('22.05)
- 워크 레볼루션 활동 실시 (사무 자동화)클라우드 문서관리 시스템 도입 등
- 조선산업 특화 ESG 평가지표 공동개발 - ⑩ 한국선급 (KR)



ESG 위원회 조직도



DSME-KR ESG 평가지표 개발 업무 협약식



[본 자료] 의 수령인은 당사의 사전 서면 동의 없이 본 문서의 내용을 수정, 배포, 복제할 수 없습니다.

당사, 계열사 및 각 임직원 기타 관계자들은 [본 자료]에 언급된 정보에 관하여 별도로 검증하여야 할 의무를 부담하지 아니하고, 수령인에게 추가 정보를 제공하거나, [본 자료] 작성 시점 이후 정보의 변경내용을 통지하거나, 부정확한 정보로 밝혀진 사항을 정정하여야 할 의무를 부담하지 않습니다.

[본 자료] 는 당사의 영업 및 재무 성과 또는 당사가 영위하는 산업에 관한 추정, 목표, 전망 등의 예측정보를 포함하고 있습니다. 이러한 예측정보는 전적으로 당사의 의견과 전망에 불과한 것이므로, 당사의 실제 사업성과는, 전반적인 경제·사업 환경·국내외 법령·규제·세제의 변경·가격책정 등 경쟁 환경의 변화·환율·이자율 변동 등과 관련된 리스크·불확실성·기타 요소에 따라, [본 자료] 의 설명이나 정보에서 명시적 또는 묵시적으로 제시된 것과는 크게 달라질 수 있습니다.

당사, 계열사 및 각 임직원 기타 관계자들은 [본 자료] 및 그에 포함된 정보·추정 및 전망의 적정성·정확성·완전성·신뢰성에 관하여 어떠한 진술 및 보증도 제공하지 않고, 이와 관련하여 발생하는 손해에 대하여 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.