



2025년 2분기 NDR

Disclaimer

본 자료는 외부감사인의 감사가 완료되지 않은 상태에서
투자자 여러분의 편의를 위하여 작성된 자료이며,
내용 중 일부는 외부감사인의 감사 과정에서 달라질 수 있습니다.

이 자료에 포함된 회사의 재무성과에 대한 모든 정보는
한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 연결 기준으로 작성 되었습니다.

또한, 본 자료는 미래에 대한 예상, 전망, 계획, 기대 등의 '예측정보'를 포함하고 있으며
이러한 '예측정보'는 그 성격의 불확실성으로 인해
회사의 실제 미래실적과 중대한 차이가 있을 수 있음을 양지하시지 바랍니다.

Table of Contents

1 경영 실적

- '25년 2분기 경영 실적
- 수주현황

2 회사소개

- 성장Story / Track Record

2025년 2분기 경영실적

Feng miao 매출 인식 및 특수선 매출 본격화로 '25년 2Q 매출 2,406억, 영업이익 156억 (6.5%) 발생

25년 2Q 경영실적

구분	25.2Q	25.1Q	24.2Q	QoQ	YoY
매출	2,406	2,571	1,733	△165 (6.4%)	+673 38.8%
해상풍력	1,049	695	634	+354 50.9%	+415 65.4%
특수선	1,204	1,774	879	△570 (32.1%)	+325 36.9%
수리/조선	90	31	84	+59 190.3%	+6 7.1%
기타	63	71	136	△8 (11.2%)	△73 (53.6%)
영업이익	156	110	150	+46 41.8%	+6 4.0%
(%)	6.5%	4.3%	8.7%		

Financial Highlights

- '25년 상반기 매출 4,977억, 영업이익 266억 (5.3%)
- '25년 2Q매출 2,406억 (QoQ △165억, △6.4%)
 - 해상풍력 매출 1,049억
 - . Feng miao PJT 및 Hai long 매출 잔여분 인식
 - . 2Q 수주 한 Formosa4 매출은 4Q, 안마도PJT는 26년부터 매출 발생 예정
 - 특수선 1,204억
 - . Batch III 3번함 매출인식 본격화
- '25년 2Q 영업이익 (6.5%) 156억 (QoQ +46억, 41.8%)
 - 해상풍력 매출 비중 확대에 따른 이익율 개선
- '25년 연간매출 10,660억 제시
 - 해상풍력 및 특수선 On-track 중으로 가이던스 부합 예상

2025년 2분기 경영실적 Summary

□ 요약 재무상태표

(단위 : 억원)

구분	'25년 2Q	'25년 1Q	QoQ
자산	13,162	13,922	△760
유동자산	4,6919	5,408	△789
비유동자산	8,543	8,514	29
부채	5,760	6,743	△983
차입금	2,491	2,621	△130
기타	3,269	4,122	△853
자본	7,401	7,178	223
부채비율	78%	94%	
순차입금	577	1,013	

* 차입금 = 단기차입금 + 유동성장기부채 + 사채 + 장기차입금 + 리스부채

** 순차입금 = 차입금 - 현금성자산

*** 순차입금비율 = 순차입금 ÷ 자본

- 주요 자산 및 부채 추이

- 차입금 감소 발생

- 8회차 전환사채 150억 보통주 전환 및 금융권 차입 상환

- 부채비율 78%, 순차입금비율 8%

- 특수선 주기기 입고에 따른 선금금 감소

- 기 프로젝트 진행에 따른 계약부채 감소

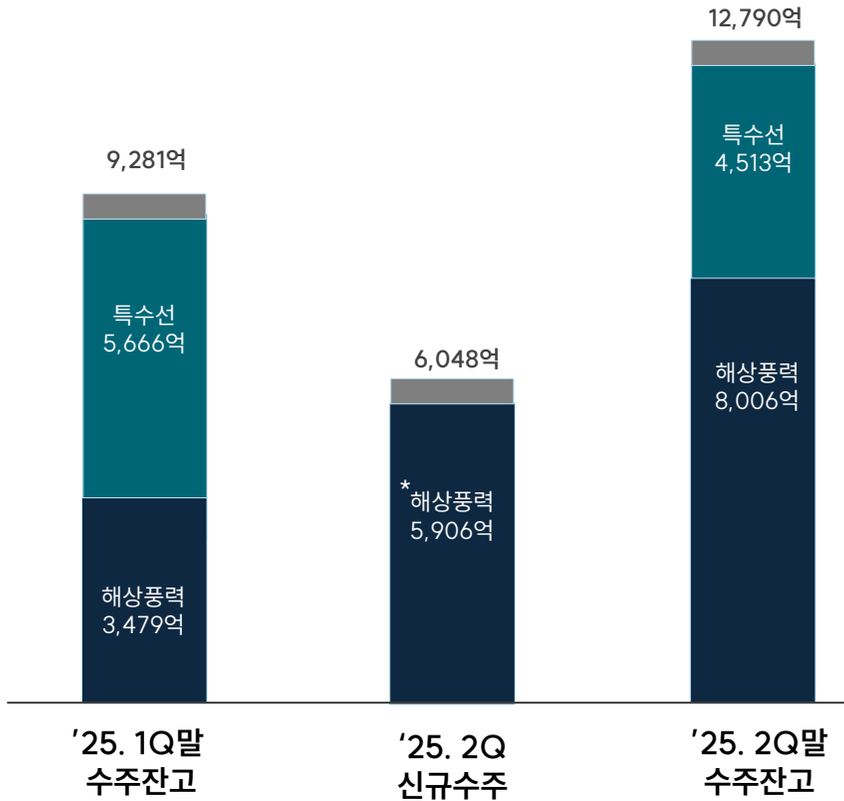
- 대규모 시설투자 불구 양호한 재무안정성 유지 전망

- 부채비율 24. 1Q 114% 이후 78% 수준으로 개선

- 신야드 시설투자에 대한 금융권 차입 진행 중

- Feng miao 선수금, 특수선 기성수금에 따른 Positive OCF달성전망

경영 실적 수주 현황



- '25. 상반기 해상풍력 프로젝트 신규 수주

- (한국) 안마도해상풍력 532MW, 3,835억
- (대만) R3.1 Formosa4 495MW, 2,002억
- (유럽) Dolwin4 & Bolwin4 Pinpile, 69억

- '25년 하반기 수주 Pipeline

- 한국 해상풍력 프로젝트
 - . 안마도해상풍력 OSS Jacket 및 Military Radar Tower 등
 - . 태안해상풍력 Topside 및 OSS Jacket
- 대만 해상풍력 프로젝트
 - . R3.1 WLHC(EDFR)
 - . Fengmiao upscoping 등
- 기타 지역 프로젝트
 - . 해외 OSS Foundation 및 주요 해양플랜트 수주 진행 중
- 플랜트 및 상선 등

* 7/4일 공시 한 대만向 해상풍력 하부구조물 수주 2,002억 포함

대만 해상풍력 수주 현황

Round	Project	Developer	Capacity (MW)	발주 수량	수주	비고
Round 1 (237.2MW)	TPC Changhua1	Jan De Nul	109.2	21기	21기	1기당 5.2MW
	Formosa 1	Van Oord	640	Monopile		
Round 2 (5,380MW)	Formosa 2	Jan De Nul	378	47기	-	1기당 8.0MW
	CFXD	CIP	600	62기	46기	1기당 9.5MW
	Greater Changhua 1&2a	Orsted	900	111기	59기	1기당 8.1MW
	Zhong Neng	CIP	300	31기	15기	1기당 9.7MW
	Yun Lin	WPD	640	Monopile		
	Hai Long	NPI, Mitsui	1044	73기	58기	1기당 14.3MW
	TPC Changhua 2	Foxwell	300	31기	-	1기당 9.7MW
	Greater Changhua 2204	Orsted	920	66기	-	1기당 14MW
	Hai Xia 1	Skyborn, Lea Lea	300	프로젝트 중단		
	Round 3.1 (2,335MW)	Fengmiao 1	CIP	500	33기	21기 (Full13+Com8)
Formosa 4		SRE	495	35기	14기	1기당 14MW
Total				510기	234기	점유율 45.9%

요약 재무구조

요약 재무상태표

(억원)	2025년2Q	2025년1Q
자산	13,162	13,922
유동자산	4,619	5,408
- 현금 등	309	1,301
비유동자산	8,543	8,514
- 유무형자산	8,346	8,216
부채	5,760	6,743
차입금	2,491	2,621
자본	7,401	7,178
자본금	301	296

요약 손익계산서

(억원)	2025년2Q	2025년1Q
매출액	2,406	2,571
매출원가	2,177	2,380
판관비	73	81
영업이익	156	110
영업이익률(%)	6.5%	4.3%
기타순손익	△229	13
금융순손익	191	△62
당기순이익	85	43

SK오션플랜트 성장 Story

후육강관 제작 역량을 바탕으로
해양플랜트 구조물 공급을 통한 역량 확보

'19년 대만 해상풍력 하부구조물 최초 공급 後
M/S 40% 달성으로 Asia Top Tier 지위 확보

해상풍력 시장에서 Reputation을 바탕으로
Global Top Tier 제작사로 도약 추진 中

연혁

'99년 (설립) ~ '18년

'19년 ~ '22년

'23년 ~

주력
사업

후육강관

조선블록

해양플랜트

해상풍력

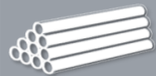
해양플랜트

특수선

해상풍력

해양플랜트

특수선



Key
Event

- '99년 삼강특수공업(주) 설립
- '00년 국내 최초 후육강관 국산화 성공
- '08년 코스닥 상장 및 고성공장 (現 SK OP) 착공
- '17년 STX 고성조선해양 (現 삼강 S&C) 인수

- '19년 대만 Round1 JDN PJT 최초 공급
Round2 Orsted, Bladt 등 수주
- '21년 Barossa FPSO / 해군 울산급 호위함 3척 수주
- '22년 대만 Market Share 44% 달성

- '23년 SK Oceanplant 사명 변경, KOSPI 이전 상장
Barossa FPSO 최초 제작 後 인도
- '25년 대만 및 국내 주요 해상풍력 PJT 수주
- 대만 Round3 Phase1 Stage2(3GW) 수주 추진 中

주요
PJT



('15년 Ichthys Driven Piles)



('15년 Caligali BCP Jacket)



('16년 Ichthys Top-side Module) ('16년 Badamyar JKT & Pile)



('19.07 ~ '20.05 JDN, 21JKT)



('19.12 ~ '22.06 Orsted, 59JKT)



('20.06 ~ '23.08 Bladt, 30JKT) ('20.07 ~ '21.03 Orsted 20JKT)



('21.12 ~ '25.04 Hailong, 58JKT)



('21.04 ~ '23.11 Barossa FPSO)



('23.01 ~ '23.12 Hibikinada, T/P 外)



('21.12 ~ '23.03 Zhongneng, 15JKT)

SK오션플랜트 Track Record

대만 해상풍력 Round 1 / 2의 Jacket 수주 및 성공적 수행을 통해 기업가치 Value up 하였으며
일본 해상풍력 시장 진출 및 Barossa FPSO 등 해양 플랜트 프로젝트를 통해 지속 성장 중

대만 해상풍력	Changhua OWF (Round 1)		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 Jan De Nul (개발사 Tai Power) Scope Jacket 21 sets 수주금액 954 억원 공사기간 2019.07월 ~ 2020.05월 	대만 해상풍력	Zhong Neng OWF (Round 2)		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 SDMS (개발사 CSPC) Scope Jacket 15 sets 수주금액 899 억원 공사기간 2021.12월 ~ 2023.03월
	Greater Changhua OWF (Round 2)		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 Orsted Scope Jacket 59 sets 수주금액 2,721 억원 공사기간 2019.12월 ~ 2022.06월 		Hai Long OWF (Round 2)		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 Hai Long Offshore Wind Scope Jacket 52 sets + 6 sets 수주금액 7,059 억원 공사기간 2021.12월 ~ 2025.04월
			<ul style="list-style-type: none"> 발주처 Keppel (개발사 Orsted) Scope Pin Pile 16 sets 수주금액 169 억원 공사기간 2020.01월 ~ 2021.01월 	일본 해상풍력	Ishikari OWF		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 NSE (개발사 Green Power Innovation) Scope Pin Pile 56 sets 수주금액 195 억원 공사기간 2021.08월 ~ 2022.06월
			<ul style="list-style-type: none"> 발주처 Keppel (개발사 Orsted) Scope OSS Jacket 2 sets 수주금액 340 억원 공사기간 2020.07월 ~ 2021.03월 		Hibikinada OWF		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 NSE (개발사 Hibiki Wind Energy) Scope T/P, Leg, Skirt Sleeve 수주금액 314 억원 공사기간 2023.01월 ~ 2023.12월
	Changfang Xidao OWF (Round 2)		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 Bladt (개발사 CIP) Scope Jacket 30 sets 수주금액 2,983 억원 공사기간 2020.06월 ~ 2023.08월 	해양 플랜트	Barossa FPSO Hull		<ul style="list-style-type: none"> 발주처 BW Offshore Scope FPSO 선체 및 Pipe Rack 수주금액 4,333 억원 공사기간 2021.04월 ~ 2023.11월

End of Document