# 한-사우디인프라협력센터 주간 건설·인프라 동향 보고(11.16)

# 1. 경제 동향

### ㅇ 환율 및 기준금리 추이

구 분	내 용	비고
환율	1 USD = 3.75 SAR (Peg system)	(2023.11.16.) Saudi Central Bank (SAMA)
기준금리	6.0 % (전월대비 동일▲0.25%)	(2023.7.26.) Saudi Central Bank (SAMA)

- 사우디아라비아는 사우디 리얄화의 가치를 미달러화 가치에 연동 되는 달러화 페그제(peg system)를 유지하고 있어 미국의 기준금리 변동에 따라 금리 조정으로 리얄화의 통화가치 유지
- 사우디 중앙은행(Saudi Central Bank: SAMA)은 2023.7.26.일자로 기준 금리로 사용되는 Repo Rate를 0.25%p 인상했으며, 이후 미발표

#### ㅇ 국제유가 동향

구 분		유가	변동 (전일대비)	비고
유	브렌트유	77.42	- 3.76	LICD/bbl
가	WTI	73.09	- 3.70	USD/bbl



< 출처: Oilprice.com (2023.11.16.) >

## 2. 건설 · 인프라 시장 동향

### □ 네옴 프로젝트 추진 동향

- ㅇ 트로제나 댐 상업평가 착수
- Neom은 트로제나 댐 프로젝트의 기술평가를 완료했으며, 최근 상업평가에 착수한 것으로 알려짐.
- 올 초 Neom은 동 프로젝트를 ECI (Early Contractor Involvement) 방식으로 추진하기 위해 <sup>사</sup>Al-Ayuni+<sup>튀</sup>Limak, <sup>중</sup>PowerChina, <sup>이</sup> WeBuild 등 3개 컨소시엄을 선정한 바 있음.
- ECI 프로세스에서는 선정된 업체가 프로젝트 추진방안과 설계 제안서 등을 제출해야 하며, Neom이 제안서를 평가한 후 계약자를 선정(공기 26개월)할 계획임.
- 3개의 댐 건설에는 약 20억 달러가 소요될 것으로 추정되며, 해당 댐은 2029년 동계 아시안 게임을 개최할 트로제나 산악 휴양지의 중앙 호수를 만드는 데 사용될 예정임.
- 주 댐은 높이 145m, 꼭대기까지 475m에 이르며, 270만㎡의 Roller Compact Concrete (RCC)를 사용하여 건설될 예정
- 약 650,000 ㎡의 RCC가 호수 내 댐을 건설하여 수위 아래에 섬을 만드는 데 사용될 예정이며, 이 콩팥 모양의 댐은 높이 38m, 길이 700m로 레이크 빌리지와 수중터널을 연결할 예정
- 세 번째 댐은 높이가 65m, 꼭대기까지 490m에 이르며, 415만㎡의 암석을 사용하여 건설될 예정임. 작업에는 호수바닥 라인과 호수 끝의 콘크리트 구조물인 Bow Building의 기초 공사도 포함되며, 동 구조물은 아래 계곡에 돌출되어 호텔과 연결될 예정.
- 더 레이크(The lake)의 엔지니어는 Surbana Jurong이며, 총괄 프로그램 관리는 Aecom이 담당하고, Bechtel은 트로제나 개발을 위한 프로젝트 관리 컨설팅 서비스를 제공하는 계약을 지난해 수주함.

< 자료: MEED (2023.11.13.) >

#### ㅇ 더 스파인 철도 패키지 선로공사 입찰 연장

- 더 스파인 철도 네트워크 패키지 선로 공사의 입찰을 12.20일로 연장
- 동 입찰은 8.6일 처음 공고되었으며, 2024년 1분기 계약 체결을 목표로 하는 것으로 알려짐.
- 더 스파인은 고속철도를 포함하는 더 라인과 옥사곤을 더 라인 으로 연결하는 Connector South를 포함하는 인프라임.
- Aecom이 디자인 컨설턴트이고 Bechtel이 PMC로 참여중 〈자료: MEED (2023.11.10.) >

### □ PPP 프로젝트 추진 동향

### o Taiba 1 & Qassim 1 IPP 입찰 결과 발표

- Saudi Electricity Company (SEC)와 Acwa Power로 구성된 컨소 시엄이 CCGT 발전소 2기를 개발 및 운영하는 계약을 수주함.
- 동 컨소시움은 11.13일 각 1,800MW 규모의 Taiba 1 & Qassim 1 IPP의 오프테이커인 Saudi Power Procurement Company (SPPC) 와 25년 전력구매계약을 체결함.
- Acwa Power가 사우디 증권거래소(Tadawul)에 제출한 자료에 따르면, 프로젝트 수주 규모는 SR146억(약 39억 달러)에 달함.
- 동 프로젝트의 EPC는 <sup>중</sup>Sepco 3가 맡을 예정임.
- SPPC는 10.24일 또 다른 신규 IPP 프로젝트를 개발 및 운영하는 낙찰자를 발표했는데, <sup>사</sup>Al-Jomaih Energy & Water+<sup>프</sup>EDF+<sup>사</sup> Buhur for Investment로 구성된 컨소시움이 각 1,800MW 규모의 Taiba 2 & Qassim 2 IPP를 수주한 바 있음.

< 자료: MEED (2023.11.14.) >

## □ 기타 프로젝트 추진 동향

## o Hali 댐 입찰 접수

- Saline Water Conversion Corporation (SWCC)가 추진하는 3억불 규모 사우디 남서부의 기존 댐 및 송수시스템 업그레이드 프로젝트

입찰 결과(10월 마감), 참여기업은 다음과 같이 예상됨.

- Al-Rashid Trading & Contracting Company (RTCC)
- Mutlaq al-Ghowairi Contracting Company
- Saudi Services for Electro Mechanical Works (SSEM)
- Sawaed General Contracting Company
- · Aqua Arabia
- Savanna International Construction
- · Sadilessa Group / Alishar Contracting
- Hali 댐은 메카에 위치하며, 송수시스템은 Hali 댐에서 Shoiba까지 확장될 예정
- 동 프로젝트의 공사범위에는 Hali댐과 Lith에 각각 200,000㎡ /day, 234,800㎡/day 용량의 신규 펌프장 건설, 기존 Yabah댐 펌프장 20,000㎡/day 용량으로 업그레이드, 기타 여러 처리수 저장탱크 업그레이드 등을 포함함.

< 자료: MEED (2023.11.13.) >

## 3. 공지 사항

# □ 사우디 관광비자 관련 유의사항 안내

- o 사우디 관광비자(e-Visa)는 최대 체류기간이 90일임
  - 일부 인터넷 커뮤니티, 채팅방 등에 '출국 후 재입국하면 90일 체류기간이 재산정(리셋) 된다'고 알려져 있으나, 이는 사실이 아님
- ㅇ 관광비자 유효기간(1년) 동안 총 체류 가능기간이 90일임
  - The eVisa will be a one-year, multiple entry visa, allowing tourists to spend up to 90 days in the country (출처 : visitsaudi.com)
  - 90일 초과 체류시, 불법체류에 따른 벌금(SAR 100/1일)이 부과 된다고 함.
- ㅇ 90일 체류 이후에는 관광비자 유효기간(1년) 경과 후 재신청 가능함.

- 90일을 모두 체류한 경우, 1년 유효기간 이후에 재신청 가능
- 아 사우디 관광비자에 관한 상세한 사항은 사우디관광청 혹은 주 한사우디대사관으로 문의하시기 바람.
  - 사우디 관광비자 안내 : https://visa.visitsaudi.com/
  - 사우디관광청 : https://www.visitsaudi.com/en
  - 주한사우디대사관
    - · 홈페이지: https://embassies.mofa.gov.sa/sites/SouthKorea/EN/Pages /default.aspx
    - 연락처 : +82 2-739-0631
- o 관광비자(e-Visa, Visa on Arrival)는 사우디 관광을 목적으로 발급 하는 비자이며, 사업이나 취업 등 관광 이외의 목적으로 사우디 입국을 희망하는 경우, 목적에 부합하는 비자를 받아야함.

#### □ 대사관 민원실 운영시간 변경 안내

주사우디한국대사관은 11.12.(일)부터 민원실 운영시간을 아래와같이 변경하오니 이용 시 참고 바람.

현행	변경	
08:30 ~ 13:00	08:30 ~ 12:00	
00.30 ~ 13.00	13:30 ~ 15:00	

ㅇ 사전 방문예약하면 대기시간을 단축할 수 있음.

## ☞ 방문사이트