

앵글로골드 아산티 2023 년 3 분기 생산 업데이트

2023 년 9 월 30 일에 마감되는 3 개월 분기

덴버--([BUSINESS WIRE](#))-- 앵글로골드 아산티(AngloGold Ashanti plc):

개요

앵글로골드 아산티(AngloGold Ashanti plc)(이하 "앵글로골드 아산티", "AGA" 또는 "회사")는 3 분기 금 생산량이 2 분기 대비 개선됨에 따라 2023 년 연간 생산 가이드를 재확인했으며, 올해 1 분기와 2 분기에 각각 브라질과 기니의 광산에서 직면한 차질에서 회복세를 이어가고 있다. 회사는 2023 년 9 월 30 일에 마감된 9 개월 동안 사망자를 기록하지 않았다.

앵글로골드 아산티는 2023 년 9 월 30 일에 마감된 3 개월 분기 동안 모멘텀을 계속 구축하여 올해 2 분기 대비 3%의 금 생산량 증가를 기록했다. 금 생산량은 2023 년 2 분기 652,000oz 에서 2023 년 3 분기 673,000oz 로 증가했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수 증가가 전체적인 회수 등급 감소로 일부 상쇄되었기 때문이다.

전 분기 대비 금 생산량 증가는 이두아프리엠(Iduapriem)(+27%), 시귀리(Siguiri)(+22%), 키발리(Kibali)(+13%), 세라 그란데(Serra Grande)(+9%), 게이타(Geita)(+6%), 트로피카나(Tropicana)(+3%) 등에서 나타났다. 이러한 전 분기 대비 금 생산량 증가는 오부아시(Obuasi)(-19%), AGA 미네라커(AGA Mineração)(-13%), 세로 반가르디아(Cerro Vanguardia)(-5%) 및 선라이즈 댐(Sunrise Dam)(-3%)의 생산 실적 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다. 브라질의 코레고 두 시치우(Córrego do

Sítio, "CdS")의 관리 및 유지보수에 따른 조정 결과, 금 생산량은 전 분기 대비 5% 증가했다.

앵글로골드 아산티는 국제 동종 업체와의 가치 격차를 줄이기 위해 적극적으로 조치를 취하고 있다. 이러한 노력은 비용 효율성을 높이고 광산의 수명을 연장하는 동시에 안전을 우선시하고 현금 흐름을 최적화하며 프로젝트의 성공적인 납품을 보장하기 위한 이니셔티브를 수반한다. 이 기간 동안 회사는 또한 2023년 9월 25일에 뉴욕증권거래소(NYSE)로 1차 상장의 이전을 완료하여 세계 최대 자본 시장에 대한 접근성 제고를 가능하게 하였고 금 산업에서 가장 높은 가치를 지닌 기업들과의 비교 입지를 개선했다.

최고경영자 알버트 칼데론(Alberto Calderon)은 "금 생산량은 2023년 3분기에 개선되었으며 올해 남은 기간 동안 우리의 가이드언스에 따라 다시 증가할 것으로 예상된다"면서 "당사는 동종 업체에 비해 경쟁력을 강화하기 위해 다방면에서 작업을 계속하고 있다. 당사는 기업 구조조정을 완료했고, 운영 및 프로젝트에 지속적으로 초점을 맞추고 있으며, 탈탄소화 약속 이행을 진행하고 있다"고 덧붙였다.

앵글로골드 아산티는 경영 초점을 좁히고 회사의 티어(Tier) 1 및 티어(Tier) 2 운영 자산과 고수익 개발 프로젝트에 자본을 할당하기 위한 접근 방식의 일환으로 2023년 8월 동안 손실을 내는 CdS 광산을 관리 및 유지보수하는 프로세스를 시작했으며 그램알로테(Gramalote) 프로젝트에 대한 간접 지분 50%를 B2 골드(B2Gold Corp.)에 매각하는 작업을 완료했다.

회사는 미국 네바다의 비티 마이닝 디스트릭트(Beatty Mining District)에서 첫 번째 개발과 관련된 연구를 계속 진행하고 있으며, 그곳에서 초기 8.4Moz의 광물 자원이 보고되었고 메를린(Merlin) 광산에서만 6.0Moz에서 8.0Moz 사이의 초기 탐사 목표가 올해 초에 공개되었다. 앵글로골드 아산티는 일단 적절한 허가를 받으면 2024년에 노스 불프로그(North Bullfrog)에 대한 최종 투자 결정을 내릴 것으로 예상된다.

또한 탈탄소화 프로그램이 탄자니아의 게이타(Geita) 현장과 서호주의 트로피카나(Tropicana) 현장 두 곳에서 진행되고 있다. 재생 가능 에너지원의 전력 믹스 비율이 높은 탄자니아 전력망에 광산 부지를 연결하기 위한 준비가 순조롭게 진행되고 있으며, 트로피카나에서는 62MW 풍력 및 태양광 시설 건설을 위한 프로젝트 작업이 시작되었다.

2023년 3분기의 추가적인 주요 사항은 다음과 같다.

- 게이타는 2023년 전 분기에 비해 향상된 금 생산량을 기록했으며 500koz의 생산 목표로 올해를 강력하게 마무리하려는 중이다.
- 키발리의 금 생산량은 2023년 전 분기 대비 13%, 전년 동기 대비 19% 증가했다. 실적 개선은 주로 더 높은 광석 톤수 처리 및 회수 등급에 의해 주도되었다. 성공적인 탐사 결과는 올해 채굴로 고갈된 매장량을 대체하고도 남을 것으로 예상된다.
- 이두아프리엠은 새로운 광미 저장 시설의 가동 후 광산 처리량이 증가함에 따라 전 분기 대비 27%의 생산 개선을 기록했으며, 더 높은 등급의 블록에 대한 접근을 가속화한 후 등급이 향상되었다.

- 시귀리는 2023년 2분기 동안 탄소 여과액(Carbon-in-leach, "CIL") 탱크 고장 이후 광산 생산량이 거의 정상 수준으로 회복됨에 따라 전 분기 대비 생산량이 크게 증가했다. 처리량이 증가한 동안, 나머지 CIL 탱크를 재가동하여 처리 회로에 다시 투입함에 따라 연말까지 회수율이 향상될 것으로 예상된다.
- 선라이즈 댐의 전체 자산 잠재력(Full Asset Potential)("FP") 검토 프로그램은 지하 광석 채굴량이꾸준한 개선을 보여주면서 계속해서 긍정적인 결과를 제공하고 있다. 2023년 3분기 동안 이 광산은 지하 광석 처리량이 전년 동기 대비 18% 개선을 기록했다.
- 오부아시의 금 생산량은 주로 현재 채굴면 고등급 지역의 열악한 지반 조건으로 인해 낮아졌다. 국민의 안전을 보장하겠다는 약속에 따라 당사는 이러한 고등급 지역에 사용되는 채굴 방법을 검토하기로 결정했다. 그 검토에 따라 서브 레벨 오픈 스토프링(Sub-level Open Stopping)에서 언더핸드 컷 앤 필(Underhand Cut And Fill)로의 전환에 대한 파일럿 연구가 현재 진행 중이다.
- AGA 미네라커에서는 2023년 8월에 CdS 광산을 관리 및 유지 보수하기 위한 결정을 내렸다.

2023년 9월 30일에 마감된 9개월 동안 금 생산량은 1.909Moz 였다(작년 같은 기간은 1.971Moz). 2023년 9개월 동안 전년 동기 대비 생산량 부족은 주로 기니 시귀리 광산에서 2023년 2분기 동안 CIL 탱크 고장으로 인해 29koz(귀속분)의 생산 손실이 발생한 것으로 추정되며, 2023년 1분기 브라질 쿠키아바(Cuiabá) 광산의 칼시나도스 TSF(Calcinados TSF)에 대한 폐기물 퇴적 중단과 같이 우리가 이전에

경고한 문제 때문이고 정광 금 생산으로의 전환과 그에 따른 약 5koz의 생산 손실이 필요했다. 시귀리 탱크는 수리되었고 광산이 다시 최대 생산량으로 증가했으며, 쿠이아바는 올해 목표 금 생산량인 180koz(중량 측정 금 60koz와 정광 금 120koz로 구성)를 초과할 것으로 예상된다. 부족을 더욱 가중한 것으로는 2023년 3분기 동안 오부아시에서 36koz의 생산량이 감소한 것이었는데, 이는 고등급 광산 지역의 열악한 지반 조건의 결과였다.

		2023년 9월 마감 분기	2023년 6월 마감 분기	2022년 9월 마감 분기	2023년 9월 마감 9개월	2022년 9월 마감 9개월
생산량	1,000oz	673	652	738	1,909	1,971
처리 톤수						
노천광	1,000 톤	6,955	6,381	7,090	19,939	21,096
지하	1,000 톤	2,987	2,940	3,155	8,551	8,978
기타	1,000 톤	717	810	552	2,141	1,481
합계	1,000 톤	10,659	10,131	10,797	30,631	31,555
회수 등급						
노천광	g/톤	1.25	1.23	1.29	1.22	1.18
지하	g/톤	3.53	3.60	4.26	3.55	3.97
기타	g/톤	2.40	2.27	0.61	2.14	0.58
합계	g/톤	1.96	2.00	2.13	1.94	1.94

운영 주요 사항

아프리카 지역에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은

397,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 443,000oz). 금 생산은 주로 오부아시, 시귀리 및 게이타의 금 생산량 감소로 인해 전년 대비 10% 감소했으며, 이두아프리엠(Iduapriem)과 키발리(Kibali)의 금 생산량 증가로 일부 상쇄되었다.

금 생산은 2023년 2분기의 365,000oz에 비해 2023년 3분기에 397,000oz로 전 분기 대비 9% 증가했는데, 이는 주로 키발리, 게이타, 이두아프리엠 및 시귀리의 금 생산량 증가로 인해 오부아시의 금 생산량 감소로 일부 상쇄되었다.

가나의 이두아프리엠에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은

71,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 66,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비 8% 더 높았는데, 이는 광산이 블록 7 및 8 컷 2 A 및 B의 채굴을 가속화하였고 새로운 TSF의 가동으로 가공 공장 처리량이 증가함에 따라 주로 이전 기간에 비해 전반적으로 회수 등급이 높아졌기 때문이다.

이두아프리엠에서 금 생산은 2023년 2분기의 56,000oz에 비해 2023년 3분기에 71,000oz로 전 분기 대비 27% 증가했으며, 이는 주로 광석 처리 톤수 증가와 전체 회수 등급 증가에 기인했다.

오부아시에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은 46,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 72,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비 36% 감소했는데, 이는 주로 지하 광석 처리 톤수 감소와 전체 회수 등급 감소에 기인했다.

오부아시에서 금 생산은 2023년 2분기의 57,000oz에 비해 2023년 3분기에 46,000oz로 전 분기 대비 19% 감소했으며, 이는 주로 지하 광석 처리 톤수 감소와 전체 회수 등급 감소에 기인했다.

생산은 일부 상위 등급 채굴장 내의 열악한 지반 조건으로 인해 부정적인 영향을 받았다. 8월 동안 광산의 고등급 채굴장 중 한 곳에서 지면 붕괴 사고로 인해 일부 지하 채굴 장비가 유실되었다. 이 사고로 인한 부상자는 없었지만, 작업자의 안전을 위해 처리 속도를 늦추는 결정이 내려졌다.

10월 한 달 동안 당사는 새로운 채굴장을 구축하기 위해 훨씬 더 큰 시추 장비(V30리머)를 사용하기 시작했으며, 이를 통해 당사는 안전하게 생산량을 늘리고 작년에 달성한 것과 유사한 수준의 생산량에 도달할 수 있다. 앞으로, 오부아시는 고등급 지역의 채굴 접근 방식을 어려운 지반 조건과 고등급 광석(언더핸드 컷 앤 필(Underhand Cut And Fill))에 적합한 보다 선택적인 방법으로 변경하려고 한다. 더 높은 등급의 영역에서 이 새로운 방법에서의 전환은 초기 시험 기간 후 2024년 내내 이루어질 것으로 예상된다. 채굴 방식의 변화로 인해 이제 오부아시는 2023년에는 지난해와 비슷한 수준을 달성하고, 이를 계속 증가시켜 2024년에는 300,000oz 가까이 생산할 것으로 예측된다.

****탄자니아****의 게이타에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은 126,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 156,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비 19% 감소했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수 감소와 전체 회수 등급 감소가 합쳐진

것에 기인했다. 게이타는 2023년 500,000oz 금 생산 목표를 달성하기 위해 계속
작업 중이다.

게이타에서 금 생산은 2023년 2분기의 119,000oz에 비해 2023년 3분기에
126,000oz로 전 분기 대비 6% 증가했으며, 이는 주로 광석 처리 톤수 증가와 전체
회수 등급 증가에 기인했다.

****기니****의 시귀리에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은
55,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 66,000oz). 금 생산은 주로 채굴된
다양한 지역에서 더 낮은 피드 등급과 2023년 2분기 동안 CIL 탱크 고장으로 인해
전년 동기 대비 17% 감소했다. 금 생산은 추가 고용 기회와 관련하여 일부
노천광에서 지역사회의 시위로 인해 더욱 부정적인 영향을 받았다. 이러한 시위들은
그 후 가라앉았다.

시귀리의 금 생산은 처리 능력 회복에 따라 2023년 2분기 45,000oz에서 2023년
3분기 55,000oz로 증가하여 전 분기 대비 크게 회복되었다. 금 생산은 전 분기 대비
22% 증가했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수가 증가했기 때문이며, 전체 회수 등급
하락으로 부분적으로 상쇄되었다. 나머지 CIL 탱크가 재가동되어 처리 회로에 다시
도입됨에 따라 연말까지 회수율이 향상될 것으로 예상된다.

****DRC****의 키발리에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은
99,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 83,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비
19% 증가했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수 증가와 전체 회수 등급 증가에 기인했다.

키발리에서 금 생산은 2023년 2분기의 88,000oz에 비해 2023년 3분기에 99,000oz로 전 분기 대비 13% 증가했으며, 이는 주로 광석 처리 톤수 증가와 전체 회수 등급 증가에 기인했다.

****미주 지역****에서 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량이 136,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 152,000oz). 금 생산은 주로 AGA 미네라커 및 세로 반가르디아의 금 생산량 감소로 인해 전년 대비 11% 감소했으며, 세라 그란데의 금 생산량 증가로 일부 상쇄되었다.

금 생산은 2023년 2분기의 147,000oz에 비해 2023년 3분기에 136,000oz로 전 분기 대비 7% 감소했는데, 이는 주로 세로 반가르디아 및 AGA 미네라커의 금 생산량 감소로 인해 것으로 그 감소에는 2023년 8월에 CdS 광산의 관리 및 유지보수에 착수한 것이 포함되었다.

****브라질****의 AGA 미네라커에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은 77,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 86,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비 10% 감소했는데, 이는 주로 CdS의 채굴 활동 중단에 기인했다. 쿠이아바에서 금 생산은 2023년 3분기에서 67,000oz였으며 이는 21,000oz의 중량 측정 금과 46,000oz의 정광 금으로 구성되어 있었다.

AGA 미네라커의 금 생산량은 2023년 2분기의 88,000oz에 비해 2023년 3분기에 77,000oz로 전 분기 대비 13% 감소했는데, 이는 주로 CdS에서 채굴 활동 중단에 기인했다.

세라 그란데에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은 24,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 22,000oz). 금 생산은 전 분기 대비 9% 증가했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수가 증가했기 때문이며, 전체 회수 등급 하락으로 부분적으로 상쇄되었다.

세라 그란데에서 금 생산은 2023년 2분기의 22,000oz에 비해 2023년 3분기에 24,000oz로 전 분기 대비 9% 증가했으며, 이는 주로 광석 처리 톤수 증가에 기인하고 전체 회수 등급 하락에 의해 부분적으로 상쇄되었다.

****아르헨티나****의 세로 반가르디아에서, 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은 35,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 44,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비 20% 감소했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수 감소와 전체 회수 등급 감소에 기인했다.

세로 반가르디아에서 금 생산은 2023년 2분기의 37,000oz에 비해 2023년 3분기에 35,000oz로 전 분기 대비 5% 감소했으며, 이는 주로 광석 처리 톤수 감소와 전체 회수 등급의 한계적 증가에 기인했다.

****호주 지역****에서 2023년 9월 30일 마감 분기의 금 생산량은 140,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 143,000oz). 금 생산은 주로 트로피카나의 금 생산량 감소로 인해 전년 대비 2% 감소했으며, 선라이즈 댐의 금 생산량 증가로 부분적으로 상쇄되었다.

금 생산은 140,000oz로 전 분기 대비 변동이 없었는데, 이는 트로피카나의 금 생산 증가가 선라이즈 댐의 금 생산량 감소로 상쇄되었기 때문이다.

선라이즈 댐에서, 2023년 3분기의 금 생산량은 64,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 57,000oz). 금 생산은 전년 대비 12% 증가했는데, 이는 주로 고등급 지하 채굴 지역에서 소싱된 광석의 결과로 밀 피드 등급의 개선에 기인했다. 선라이즈 댐의 주요 개선 영역인 지하 광석 처리 톤수는 FP 검토 프로그램의 이점이 지속적으로 현실화됨에 따라 전년 대비 18% 증가했다.

선라이즈 댐의 금 생산은 2023년 2분기의 66,000oz에 비해 2023년 3분기에 64,000oz로 전 분기 대비 3% 감소했는데, 이는 주로 노천광 처리 톤수 감소에 기인했다. 전 분기 대비 6% 증가한 지하 광석 톤수를 늘리는 것이 여전히 초점이 되고 있다.

트로피카나에서, 2023년 3분기의 금 생산량은 76,000oz였다(2022년 9월 30일 마감 분기는 86,000oz). 금 생산은 전년 동기 대비 12% 감소했는데, 이는 주로 광석 처리 톤수 감소와 전체 회수 등급 감소에 기인했다.

트로피카나에서 금 생산은 2023년 2분기의 74,000oz에 비해 2023년 3분기에 76,000oz로 전 분기 대비 3% 증가했으며, 이는 주로 전체 회수 등급 증가에 기인하고 광석 처리 톤수 감소에 의해 부분적으로 상쇄되었다.

****가이드스****

회사는 이전에 2023년 가이드스를 제공했으며, 이는 변경되지 않은 채 유지되었다.

회사는 전체 연도 금 생산 가이드스를 달성하기 위한 궤도를 유지하고 있다. 금

생산은 하반기에 더 큰 비중을 차지할 것으로 예상되며, 4분기 금 생산은 올해 모든 분기 중 가장 강할 것으로 예상된다.

****안전****

회사는 2023년 9월 30일에 마감된 9개월 동안 사망자를 기록하지 않았다.

2023년 9월 30일에 마감된 9개월 동안의 총 기록 부상 빈도 비율(Total Recordable Injury Frequency Rate, "TRIFR")은 작년 같은 기간의 100만 시간 작업당 1.33건의 부상에 비해 100만 시간 작업당 1.16건의 부상으로 13% 개선되었다. 회사의 TRIFR은 2022년 국제 광업 및 금속 협의회(International Council on Mining and Metals) 회원의 평균 TRIFR인 100만 시간 작업당 2.66건의 부상과 비교할 때 더 낮다. TRIFR은 100만 시간 작업당 발생하는 기록 가능한 부상 및 사망 건수의 총수를 기준으로 작업장 안전을 측정한다.

****자본 프로젝트 업데이트****

****오부아시****

향후 몇 년 동안 전반적인 채굴 유연성과 더 높은 등급의 블록 11 지역에 대한 접근성을 개선하기 위해 KMS 샤프트 주변의 기존 인프라를 탈수 및 개조하는 것과 주로 관련된 우오부아시 재개발 프로젝트의 3단계는 2023년 3분기 동안 전체 완료율의 82%에 도달했다.

50 레벨 이하의 프로젝트 작업 속도는 주로 예상치 못한 폭우로 지하에서 펌핑을 증가시키는 것이 필요해지고 해당 지역의 탈수 후 예상치 못한 수준의 잔류 진흙이 발견됨으로 인해 느려졌다. 이로 인해 프로젝트의 예정 인도 시기가 현재 내년 하반기로 지연되었지만 프로젝트의 전체 자본 예산은 변경되지 않은 채 유지된다.

프로젝트 지연에도 불구하고 기존 인프라의 성공적인 병목 현상 해소를 통해 기존 경사갱 및 KRS 수갱에서만 약 6,000tpd의 자재를 이동할 수 있는 능력이 확보되었다. 일단 KMS 수갱이 재가동되면 오부아시의 전체 자재 호이스팅 능력과 유연성이 크게 향상되어 전체 최대 호이스팅 능력이 약 12,000tpd가 될 것으로 예상된다.

따라서 밀 피드의 최적화는 북쪽의 코트 도르(Cote D'or) 경사갱을 통해 8km 스트라이크 광체(strike ore body) 전체로 확장되고, 오부아시 광체의 중앙 부분에 위치한 KMS 수갱을 통해 더 깊은 블록 11의 고등급 광석이 KRS 수갱 및 오부아시 개발 경사갱을 통해 광체의 남쪽 한계까지 확장된다.

다음과 같은 활동이 2023년 3분기 동안 진행되었다.

- 헤드 기어 작업을 포함한 최종 KMS 암반 와인더 업그레이드 완료. 와인더는 현재 6,000tpd를 호이스팅할 수 있는 등급이다.
- 향후 탈수를 허용하는 새로운 펌프와 파이프라인은 5000 레벨에서 계획대로 진행되고 있다.
- 수동 와인더, BSVS 및 KMVS 수갱 작업은 진행 중이다.
- 진흙 제거 및 50 레벨 스테이션 구축

****트로피카나****

하바나 지하 사전 타당성 조사가 완료되었으며 현재 타당성 조사가 진행 중이다.

타당성 조사는 운영 준비 및 세부 설계에 중점을 둘 것이다. 접근 경사갱의 건설은 2024년 6월 분기에 시작될 것으로 예상된다.

트로피카나 재생 가능 프로젝트(Tropicana Renewable Project)는 현장 공사를 시작했으며 예정대로 진행되고 있다. 이 새로운 시설은 2050년까지 넷제로 범위 1 및 범위 2 GHG 배출량(Net Zero Scope 1 And Scope 2 GHG Emissions)을 달성하기 위한 로드맵의 일환으로 2030년까지 범위 1 및 범위 2 온실가스("GHG") 배출량 30% 감축(2021년 기준 대비)을 달성하려는 앵글로골드 아산티의 전략을 지원하는 데 있어서 다른 현안 프로젝트와 향후 프로젝트와 함께 중요한 역할을 할 것으로 예상된다.

****네바다****

앵글로골드 아산티는 2023년 10월에 노스 불프로그 프로젝트(North Bullfrog Project, "NBP")에 대한 타당성 조사(Feasibility Study, "FS")를 완료했다. 이 프로젝트는 세부 엔지니어링 단계로 계속 진행되도록 승인되었으며 적절한 허가를 받는 조건부 승인과 함께 2024년에 노스 불프로그에 대한 최종 투자 결정에 도달할 것으로 예상된다.

NBP는 광석 가공을 위해 중력 선광과 퇴적 침출(Heap Leaching) 모두를 활용하는 노천 채굴 대안을 제안했으며, NBP에 대한 허가 절차가 진행 중이다. 운영 계획 및 환경 기준 연구는 주 및 연방 기관에서 최종적인 것으로 승인되었으며 필요한 보충

환경 보고서가 준비되고 검토되었다. 연방 및 주 허가 과정은 2024년 1분기 동안 공식 시작될 것으로 예상되며 2025년 1분기에 건설 승인을 받을 것으로 예상된다.

확대 실리콘 프로젝트(Expanded Silicon Project)에 대한 개념 연구(Conceptual Study, "CS")는 계속 진행되고 있다. 이 CS는 대규모 채굴 가능성과 함께 규모의 경제와 통합 인프라의 증가로 인한 시너지 효과를 얻을 수 있을 것으로 기대된다. 확대 실리콘 프로젝트에 대한 CS 및 광물 자원 선언은 2023년 4분기 중에 완료될 것으로 예상된다.

****쿠에브라도나(Quebradona) ****

2021년 11월에 콜롬비아 국립환경청(National Environmental Agency, "ANLA")이 쿠에브라도나 프로젝트(Quebradona Project)와 관련된 회사의 환경 허가 신청서를 보관하기로 결정하고 2022년 4월에 그러한 결정을 확인한 후, 앵글로골드 아산티는 터널 정렬 구역에서 필요한 데이터 획득을 완료하기 위해 노력해 왔다. 또한 물 관리, 운영 유연성, 유지 보수성 및 시공성을 개선하기 위해 최적화된 FS가 현재 진행 중이다. 이전에 보고된 바와 같이 새로운 환경 허가 신청서는 2026년에 ANLA에 제출될 것으로 예상된다.

****그래말로테****

2023년 9월 18일에, 앵글로골드 아산티는 그래말로테 프로젝트에 대한 전체 50% 간접 지분을 B2 골드에 총 6천만 달러에 매각하기로 합의했다. 거래는 2023년 9월 29일에 종료되었으며 앵글로골드 아산티는 2023년 10월 5일에 2천만 달러의 현금

지불을 받았으며 잔액 지불은 그레말로테 프로젝트가 도달하는 프로젝트 건설 및 생산 이정표에 따라 달라진다.

****기업 업데이트****

****기업 구조조정****

앵글로골드 아산티는 2023년 9월에 뉴욕증권거래소(NYSE)에 주식을 1차 상장하고 영국에 기업 주소를 두면서 기업 구조조정을 완료했다. 기업 구조조정은 2023년 5월 12일에 처음 발표되었고 2023년 8월 18일에 앵글로골드 아산티의 주주들에 의해 승인되었다. 앵글로골드 아산티의 보통주는 2023년 9월 25일에 NYSE에서 티커 기호 AU를 그대로 유지하면서 거래를 시작했다. 앵글로골드 아산티는 남아프리카 공화국의 요하네스버그 증권 거래소(JSE)와 A2X Markets(A2X), 가나의 가나 증권 거래소(GhSE)에 계속 전념하고 있으며, 각 증권 거래소에서 2차 상장을 유지했다.

초기 발표에서 밝혔듯이 기업 구조조정은 남아프리카 공화국과 호주에서 다양한 세금 납부를 유발했다. 이 세금 납부액은 현재 총 2억 8,600만 달러로 결정되었다. 2023년 9월 22일 시장가인 종가 18.15달러, 발행 주식 419,685,792주, NYSE 종가 시가총액 76억 달러 등에 근거하여 계산된 세액은 다음과 같다. 남아프리카 공화국과 호주에서 최종 미국 달러 세금 납부 금액은 남아프리카 공화국 랜드(Rand) 및 호주 달러(Australian Dollar)로 납부하는 시점의 환율에 따라 달라질 수 있다.

남아프리카 공화국:

- 배당금 원천징수세: 41억 8천만 랜드 또는 2억 2천 1백만 달러

- 증권 양도세: 3 억 5 천 1 백만 랜드 또는 1 천 9 백만 달러

호주:

- 추정 토지보유세: 7 천 2 백만 호주 달러 또는 4 천 6 백만 달러

****코레고 두 시치우 관리 및 유지보수****

2023 년 8 월 25 일, 회사는 브라질의 미나스 제라이스 주에 있는 CdS 광산을 금 가격을 훨씬 웃도는 열악한 생산 및 비용으로 특징지어지는 도전적인 운영 결과가 지속된 후 관리 및 유지 보수에 착수했다고 발표했다.

****이사회 변경사항****

2023 년 8 월 25 일에 회사는 리차드 조르딘슨(Richard Jordinson)을 2023 년 10 월 1 일부터 회사의 최고운영책임자("COO") 및 이사회 위원으로 임명했다고 발표했다.

2023 년 10 월 1 일부터 마르셀로 고도이(Marcelo Godoy)는 회사의 최고 기술 책임자 역할을 재개했으며 제이슨 메이(Jason May)는 임시 최고기술책임자(Interim Chief Technology Officer) 역할에서 물러났다.

****임시 그룹 회사 비서의 임명****

회사는 2023 년 9 월 25 일부터 헬렌 그랜덤(Ms. Helen Grantham)을 앵글로골드 아산티의 임시 그룹 회사 비서로 임명했다. 앵글로골드 아산티는 새로운 영구 그룹 회사 비서를 찾는 과정을 계속하고 있으며 적절한 시기에 영구 그룹 회사 비서 임명을 주주들에게 통지할 것이다.

****업데이트 보고****

앵글로골드 아산티는 개정된 1934년 미국 증권거래법("미국 증권거래법")의 목적상 미국에서 외국 사모 발행자("FPI")의 자격을 갖추고 있으며, 미국 증권거래위원회("SEC")에 양식 20-F의 연례 보고서와 양식 6-K의 현재 보고서를 제출하고 있다. 앵글로골드 아산티는 2024년 2분기 10-Q 제출을 시작으로 FPI가 사용할 수 있는 보고 양식을 제출하는 대신 양식 10-K에 대한 연례 보고서, 양식 10-Q에 대한 분기별 보고서 및 양식 8-K에 대한 현재 보고서를 SEC에 자발적으로 제출할 계획이다. 앵글로골드 아산티는 미국 국내 발행자가 사용할 수 있는 양식에 자발적으로 제출하기 전에 양식 20-F에 2023년 연례 보고서를 제출하고 2024년 1분기 보고서에서 각 광산에 대한 생산 정보 및 주요 프로젝트 업데이트만 제공할 것이다. 마찬가지로 앵글로골드 아산티는 2023년 3분기에 대한 이 보고서에서 각 광산 및 주요 프로젝트 업데이트에 대한 생산 정보만 제공한다. 앵글로골드 아산티는 2024년 2월에 자세한 재무 및 운영 정보가 포함된 2023년 온기 실적을 발표할 예정이다.

영업실적 요약

2023년 9월 30일, 2023년 6월 30일, 2022년 9월 30일 마감 분기별 영업실적

	금			노천광			지하			기타			노천광			지하			기타			총				
	생산			처리			선광/처리			선광/처리			회수 등급			회수 등급			회수 등급			회수 등급				
	1,000oz			1,000톤			1,000톤			1,000톤			g/톤			g/톤			g/톤			g/톤				
	23	23	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	23	23
년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년
9	6	9	9	6	9	9	6	9	9	6	9	9	6	9	9	6	9	9	6	9	9	6	9	9	6	9
월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월	월
아프리				51	53	50	44	41	39				1.8	1.4	0.8	4.7	4.7	5.5				3.2	2.8	2.8		
카 합작	99	88	83	2	7	6	6	3	2	—	—	—	9	2	2	5	5	2	—	—	—	2	7	7		

시귀리																								
-																								
귀속분				2,4	1,8	2,1						0.6	0.7	0.9						0.6	0.7	0.9		
85%	55	45	66	74	30	59	—	—	—	—	—	—	9	7	5	—	—	—	—	9	7	5		
게이타	12	11	15	79	69	89	63	67	59			1.8	2.0	1.7	3.8	3.3	5.5			2.7	2.6	3.2		
	6	9	6	9	9	8	3	9	5	—	—	—	4	9	2	5	0	5	—	—	—	3	9	5
호주	14	14	14	1,5	1,8	1,9	1,0	91	80			1.2	1.0	1.2	2.4	2.5	2.4			1.7	1.5	1.6		
	0	0	3	54	45	50	04	2	5	—	—	—	2	8	9	3	7	2	—	—	—	0	8	2
선라이				27	39	46	65	62	56			1.5	1.2	1.2	2.3	2.4	2.1			2.1	2.0	1.7		
즈 댐	64	66	57	1	2	2	9	0	0	—	—	—	4	7	3	6	8	8	—	—	—	2	1	5
트로피				1,2	1,4	1,4	34	29	24			1.1	1.0	1.3	2.5	2.7	2.9			1.4	1.3	1.5		
카나 -	76	74	86	83	53	88	5	2	5	—	—	—	6	3	0	6	7	7	—	—	—	6	2	4

귀속분																								
70%																								
미주	13	14	15	22	18	18	67	66	1,0	62	76	52	1.8	2.5	3.2	3.2	3.4	3.6	2.6	2.3	0.5	2.7	2.8	2.6
	6	7	2	0	6	5	4	9	64	4	7	0	4	2	7	5	4	1	2	4	6	9	2	7
세로																								
반가르																								
디아 -																								
귀속분				17	18	16	10	10	11	34	38	44	1.9	2.5	3.5	5.6	5.0	4.9	0.4	0.4	0.4	1.7	1.7	1.8
92.50%	35	37	44	9	4	5	1	4	6	9	3	0	8	3	4	7	2	0	5	2	6	2	1	8
앵글로																								
골드							29	29	68	27	38					3.1	3.7	3.8	5.3	4.2	1.0	4.2	4.0	3.5
아산티	77	88	86	—	—	—	3	5	2	5	4	80	—	—	—	7	3	1	7	5	8	4	3	2

미네라																								
커																								
세라							28	27	26				1.2	1.6	1.0	2.4	2.5	2.5				2.3	2.5	2.4
그란데	24	22	22	41	2	20	0	0	6	—	—	—	3	6	2	5	2	2	—	—	—	0	2	2
앵글로																								
골드																								
아산티	67	65	73	6,9	6,3	7,0	2,9	2,9	3,1	71	81	55	1.2	1.2	1.2	3.5	3.6	4.2	2.4	2.2	0.6	1.9	2.0	2.1
총계	3	2	8	55	81	90	87	40	55	7	0	2	5	3	9	3	0	6	0	7	1	6	0	3
합작				51	53	50	44	41	39				1.8	1.4	0.8	4.7	4.7	5.5				3.2	2.8	2.8
투자	99	88	83	2	7	6	6	3	2	—	—	—	9	2	2	5	5	2	—	—	—	2	7	7
자회사	57	56	65	6,4	5,8	6,5	2,5	2,5	2,7	71	81	55	1.2	1.2	1.3	3.3	3.4	4.0	2.4	2.2	0.6	1.8	1.9	2.0
	4	4	5	43	44	84	41	27	63	7	0	2	0	1	3	1	1	8	0	7	1	4	1	6

숫자 반올림처리는 계산상 불일치로 이어질 수 있습니다.

영업실적 요약

2023년 9월 30일 및 2022년 9월 30일에 마감되는 9개월의 영업실적

	금		노천광		지하		기타		노천광		지하		기타		총	
	생산		처리		선광/처리		선광/처리		회수 등급		회수 등급		회수 등급		회수 등급	
	1,000oz		1,000톤		1,000톤		1,000톤		g/톤		g/톤		g/톤		g/톤	
	23년	22년	23년	22년	23년	22년	23년	22년	23년	22년	23년	22년	23년	22년	23년	22년
	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월	9월
아프리카																
합작 투자	250	240	1,588	1,408	1,201	1,134	—	—	1.54	0.94	4.45	5.43	—	—	2.79	2.94
키발리 -																
귀속분 45%	250	240	1,588	1,408	1,201	1,134	—	—	1.54	0.94	4.45	5.43	—	—	2.79	2.94

아프리카																	
자회사	860	914	12,619	13,339	2,592	2,438	174	125	1.20	1.16	4.41	5.23	1.00	1.37	1.74	1.79	
이두아프리엠	189	181	3,914	3,994	—	—	—	—	1.51	1.41	—	—	—	—	1.51	1.41	
오부아시	163	162	—	—	732	708	174	125	—	—	6.69	6.88	1.00	1.37	5.60	6.05	
시귀리 -																	
귀속분 85%	165	208	6,626	6,861	—	—	—	—	0.77	0.94	—	—	—	—	0.77	0.94	
게이타	343	363	2,079	2,484	1,860	1,730	—	—	1.98	1.37	3.51	4.55	—	—	2.70	2.68	
호주	405	397	5,114	5,643	2,807	2,402	—	—	1.07	1.15	2.53	2.45	—	—	1.59	1.54	
선라이즈 댐	190	174	1,012	1,312	1,882	1,678	—	—	1.34	1.24	2.43	2.26	—	—	2.05	1.81	
트로피카나 -																	
귀속분 70%	215	223	4,102	4,331	925	724	—	—	1.01	1.12	2.74	2.89	—	—	1.33	1.37	

미주	394	420	618	706	1,951	3,004	1,967	1,356	2.14	2.15	3.34	3.60	2.24	0.51	2.70	2.57
세로																
반가르디아 -																
귀속분																
92.50%	114	128	569	568	290	293	1,101	1,225	2.21	2.32	6.12	7.10	0.46	0.44	1.81	1.89
앵글로골드																
아산티																
미네라커	219	231	—	—	875	1,947	866	131	—	—	3.33	3.61	4.50	1.14	3.91	3.45
세라 그란데	61	61	49	138	786	764	—	—	1.22	1.44	2.34	2.24	—	—	2.27	2.12
앵글로골드																
아산티 총계	1,909	1,971	19,939	21,096	8,551	8,978	2,141	1,481	1.22	1.18	3.55	3.97	2.14	0.58	1.94	1.94
합작 투자	250	240	1,588	1,408	1,201	1,134	—	—	1.54	0.94	4.45	5.43	—	—	2.79	2.94

자회사	1,659 1,731	18,351 19,688	7,350 7,844	2,141 1,481	1.20 1.19	3.41 3.76	2.14 0.58	1.85 1.86
------------	--------------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

숫자 반올림처리는 계산상 불일치로 이어질 수 있다.

****관리 및 기업 정보****

****앵글로골드 아산티(AngloGold Ashanti plc) ****는 영국 및 웨일즈에서 설립되었다

등록 번호 14654651

LEI 번호 2138005YDSA7A82RNU96

주식 코드:

ISIN: GB00BRXH2664

CUSIP: G0378L100

NYSE: AU

JSE: ANG

A2X: ANG

GhSE(Shares): AGA

GhSE(GhDS): AAD

****앵글로골드 아산티 웹사이트****

www.anglogoldashanti.com

앵글로골드 아산티는 투자자에게 중요할 수 있는 정보를 웹사이트

ww.anglogoldashanti.com 의 메인 페이지와 메인 페이지의 "투자자(Investors)" 탭에

게시한다. 이 정보는 정기적으로 업데이트된다. 앵글로골드 아산티는 광범위하고

비배제적인 방식으로 중요한 비공개 정보를 대중에게 공개하고 공개 의무를 준수하기 위한 수단으로 웹사이트를 사용할 계획이다. 따라서 투자자는 보도 자료, 미국 증권거래위원회(SEC)에 제출하거나 제공하는 문서, 공개 컨퍼런스 콜 및 웹캐스트를 추적하는 것에 더해 앵글로골드 아산티에 대한 중요한 정보를 얻으려면 이 웹사이트를 정기적으로 방문해야 한다. 앵글로골드 아산티 웹사이트의 어떠한 자료도 본 문서의 일부를 구성하거나 참조를 통해 본 문서에 통합되지 않는다. 본 문서에서 앵글로골드 아산티 웹 사이트의 참조는 그러한 통합의 원인으로 간주되지 않아야 한다.

작성자: 앵글로골드 아산티

****전망적 진술****

역사적 사실에 대한 진술을 제외하고, 금광 산업의 경제 전망, 금 가격, 생산, 총 현금 비용, 모든 비용을 포함한 유지 비용, 모든 비용을 포함한 비용, 비용 절감 및 기타 운영 결과, 자기자본이익률, 생산성 향상, 성장 전망, 그리고 개별적으로 또는 총체적으로, 프로젝트 이정표 달성, 앵글로골드 아산티의 탐사 및 생산 프로젝트의 특정 부분에 대한 상업적 운영의 시작 및 완료, 인수, 처분 또는 합작 투자 거래의 완료, 앵글로골드 아산티의 유동성 및 자본 자원 및 자본 지출, COVID-19 팬데믹의 결과, 잠재적이거나 계류 중인 소송 또는 규제관련 소송진행이나 환경, 보건 및 안전 문제 등의 결과 및 결론을 포함하는, 앵글로골드 아산티의 운영 전망에 관한 내용을 포함하되 이에 국한되지 않는, 이 문서에 포함된 특정 진술들은 앵글로골드 아산티의 재무 보고서, 운영, 경제적 성과 및 재무 상황에 대한 전망적 진술이다. 이러한

전망적 진술 또는 예측은 역사적 사실에 근거하지 않지만, 당사의 현재 믿음과 미래 사건들에 대한 예상을 반영하고 일반적으로 "믿다", "기대하다", "목적으로 하다", "예상하다", "의도하다", "예상하다", "예측하다", "계획하다", "추정하다", "가능성이 높은", "일 수 있다", "그럴 수도 있다", "일 수 있다" "해야 한다", "그럴 것이다", "추구하다", "계획하다", "예정된", "가능한", "계속하다", "잠재적", "전망", "표적" 또는 기타 유사한 단어, 구 및 표현과 같은 전망적 단어, 구 및 표현의 사용에 의해 식별될 수 있다. 단, 그런 단어, 구 및 표현의 부재가 진술이 전망적이지 않다는 것을 의미하지 않음을 전제로 한다. 비슷하게, 당사의 목표, 계획 또는 목적을 기술하는 진술은 전망적 진술이거나 전망적 진술일 수 있다. 이러한 미래 예측 진술 또는 예측에는 앵글로골드 아산티의 실제 결과, 성과, 조치 또는 업적이 이러한 전망적 진술에서 명시되거나 암시된 예상 결과, 성과, 조치 또는 업적과 실질적으로 다를 수 있는 원인이 될 수 있는 알려져 있거나 알려져 있지 않은 위험, 불확실성 및 기타 요인이 관련된다. 앵글로골드 아산티는 이러한 전망적 진술 및 예측에 반영된 기대가 합리적이라고 믿지만, 그러한 예상이 옳았음이 입증될 것이라는 보장은 있을 수 없다. 따라서 결과, 성과, 행동 또는 성취는 인플레이션 또는 국제 분쟁, 비즈니스 및 운영 이니셔티브의 성공, 규제 환경의 변화 및 환경 승인을 포함한 기타 정부 조치, 금 가격 및 환율의 변동, 계류 중이거나 향후 소송 절차의 결과, 공급망 중단, 공중 보건 위기, 팬데믹 또는 전염병(COVID-19 팬데믹 포함), 기타 비즈니스 및 운영 위험 및 과제와, 광산 사고를 포함한 기타 요인과 관련된 것을 포함하여, 다른 요인들보다도, 경제, 사회, 정치 및 시장 상황의 변화의 결과로 전망적 진술에 명시된 것과 실질적으로 다를 수 있다. 이러한 위험 요인에 대한 논의에 대해서는 미국 증권거래위원회(SEC)에 제출된 2022년 12월 31일 마감 연도에 대한 앵글로골드

아산티의 연례 보고서(양식 20-F) 및 2023년 6월 23일에 SEC에 처음 제출된 양식 F-4에 대한 앵글로골드 아산티의 등록 명세서를 참조하면 된다. 이러한 요인들은 반드시 앵글로골드 아산티의 실제 결과, 성과, 조치 또는 업적이 전망적 진술에 표현된 것과 실질적으로 다를 수 있는 중요한 요인의 전부는 아니다. 기타 알려져 있지 않거나 예측할 수 없는 요인들도 앵글로골드 아산티의 향후 결과, 성과, 조치 또는 업적에 중대한 악영향을 미칠 수 있다. 따라서 독자들은 전망적 진술에 과도하게 의존하지 않도록 주의해야 한다. 앵글로색슨 아산티는 관련 법률에서 요구하는 범위를 제외하고, 본 문서의 날짜 이후의 사건 또는 상황을 반영하거나 예상치 못한 사건의 발생을 반영하기 위해 이러한 전망적 진술에 대한 일체의 수정사항을 공개적으로 업데이트하거나 발표할 의무를 지지 않는다. 앵글로골드 아산티 또는 앵글로골드 아산티를 대리하는 사람에 기인하는 모든 후속 서면 또는 구두의 전망적 진술은 본 문서 내의 경고 진술에 의해 제한된다.

****비-GAAP 재무 척도****

이 커뮤니케이션에는 특정 "비-GAAP" 재무 척도가 포함될 수 있다. 앵글로골드 아산티는 비즈니스 관리에 특정 비-GAAP 성과 척도 및 비율을 활용한다. 비-GAAP 재무 척도는 보고된 영업 결과 또는 영업 현금 흐름 또는 IFRS에 따라 작성된 기타 실적 척도에 대한 대안이 아닌 부가적인 것으로 보아야 한다. 또한 이러한 척도의 제시는 다른 회사에서 사용할 수 있는 유사한 제목의 척도와 비교할 수 없다.

이 보도자료는 해당 기업에서 원하는 언어로 작성한 원문을 한국어로 번역한 것이다. 그러므로 번역문의 정확한 사실 확인을 위해서는 원문 대조 절차를 거쳐야 한다.

처음 작성된 원문만이 공식적인 효력을 갖는 발표로 인정되며 모든 법적 책임은
원문에 한해 유효하다

연락처

투자자 관계 연락처

야티쉬 초우티(Yatish Chowthee)

+27 11 637 6273

휴대전화: +27 78 364 2080

yrchowthee@anglogoldashanti.com

안드레아 맥시(Andrea Maxey)

+61 08 9425 4603

휴대전화: +61 400 072 199

amaxey@anglogoldashanti.com

출처: 앵글로골드 아산티