

외부 검토 의견

한국남동발전(주) 지속가능금융 프레임워크

© Sustainalytics 2019



외부 검토 의견 요약

Sustainalytics 는 한국남동발전의 지속가능금융 프레임워크가 신뢰할 만하며, 영향력이 있고 2018 지속가능채권 가이드라인에 부합한다는 의견입니다. 이는 아래 사항에 기반하고 있습니다.



□□□ 사용 자금 사용 적격 분야는 (i) 신재생 에너지, (ii) 에너지 효율, (iii) 환경 오염 방지 및 관리, (iv) 육상 및 수생 생물의 다양성 보존, (v) 친환경 건물, (vi) 중소기업 재정 관리 및 소액 금융, (vii) 일자리 창출, (viii) 사회경제적 발전과 역량 강화로 녹색채권원칙과 사회채권원칙에 부합합니다. 금융 분야 같은 경우 특정 사업별로 운용되지는 않지만 Sustainalytics 는 적격 녹색, 사회 사업이 UN 의 지속가능발전 관련 목표를 이행하고 긍정적인 환경 및 사회적 영향을 미친다고 판단했습니다.



□□ □□ □□ KOEN 은 부서별 대표로 이루어진 지속가능금융 운영위원회(Sustainable Financing Steering Committee, “SFSC”)를 발족하여 자금의 적격 사용 현황을 검토하고 승인할 예정입니다. Sustainalytics 는 해당 절차가 시장 관행과 일치한다는 의견입니다.



□□□ □□ KOEN 은 지속가능금융 등록시스템을 구축하여 채권의 사용 내역을 모두 기록할 것입니다. 미사용 자금, 지속가능금융거래(“SFT”) 수익은 그룹사의 일반 유동성 관리 정책에 따라 유보됩니다. 이는 시장 관행에 따르고 있습니다.

□□ □□ KOEN 은 연간 사용 현황과 영향 보고를 연간 보고서나 지속가능경영보고의 형식으로 회사 웹사이트에 공개합니다. 자금 사용 보고는 자금의 적격 사용 내역을 세분화한 목록과 미사용 자금으로 구성되어 있습니다. 영향 보고는 적격 사업 분야별 관련 영향지표와 그 영향을 포함하여 작성됩니다. KOEN 은 Sustainalytics 에게 자금 사용 및 영향 보고가 연간으로 발행된다고 확인하였습니다. Sustainalytics 는 보고서의 각종 지표와 발행 빈도수 역시 시장 관행에 부합한다고 판단합니다.

의견 날짜 2019 년 3 월 13 일

발행 장소 대한민국 진주

보고 목차

소개.....	2
Sustainalytics 의 의견.....	3
부록.....	9

문의 사항은 지속가능금융 솔루션 사업팀으로 문의해주시시오.

Lili Hocke (암스테르담)
프로젝트 매니저
lili.hocke@sustainalytics.com
(+31) 20 205 00 40

Marie Toyama (도쿄)
프로젝트 지원
marie.toyama@sustainalytics.com
(+81) 3 4510 7394

Mihai Cojocaru (티미쇼아라)
프로젝트 지원
mihai.cojocaru@sustainalytics.com
(+40) 35 60 89 978

Nicholas Gandolfo (싱가포르)
사원
susfinance.apac@sustainalytics.com
(+65) 3157 0314

소개

한국남동발전(주)(“KOEN”)은 대한민국의 전력 공급 및 판매사입니다. 회사에서는 열, 풍력, 태양력, 수력, 연료전지 발전소에서 전기를 생산합니다. KOEN은 2018년 12월 기준 설비용량은 10,377MW로 한국 전체 설비용량의 8.7%를 차지하고 있습니다. 회사는 2001년 설립된 한국전력의 자회사입니다.

KOEN은 KOEN 지속가능금융 프레임워크(“프레임워크”)를 구축하여 다수의 녹색, 사회, 지속가능채권을 발행하고 해당 발행대금의 일부 또는 전체를 현존 또는 미래의 적격 사업 지원 및 차환 용도로 활용할 수 있습니다. 이러한 사업들은 KOEN의 전략과 비전을 지지하면서도 환경 및 사회적 이점을 제공하는 사업입니다. 본 프레임워크는 다음과 같은 7가지 분야에서 적격성을 정의하고 있습니다.

1. 신재생 에너지
2. 환경 오염 방지 및 관리
3. 육상 및 수생 생물의 다양성 보존
4. 녹색(친환경) 건물
5. 중소기업 금융과 소액금융
6. 일자리 창출
7. 사회경제적 발전과 역량 강화

KOEN은 Sustainalytics에게 2019년 3월 지속가능금융 프레임워크를 검토하고 해당 규정에 대한 외부 검토 의견을 의뢰했습니다. 해당 검토 내용에는 환경 및 사회적 인증 심사 제공 여부, 국제 자본 시장 협회(International Capital Market Association, 또는 “ICMA”)가 권장하는 2018 녹색채권원칙(“GBP”)¹, 2018 사회채권원칙(“SBP”)², 2018 지속가능채권 가이드라인(“SBG”)³과 채권 시장 협회(Loan Market Association, 또는 “LMA”)에서 관리하는 녹색대출원칙(“GLP”)⁴과 일치하는지 여부 등이 포함되어 있습니다. 해당 규정은 별도 문서로 발행되었으니 참고하시기 바랍니다.⁵

이러한 검토의 일환으로 Sustainalytics는 KOEN 운영팀원 다수와 대화를 나누었고 이들의 사업 절차, 자금 사용 계획 측면에서 지속가능성 영향과 KOEN 지속가능채권의 자금 관리 및 보고 측면을 이해할 수 있었습니다. Sustainalytics는 관련 비공개 문서 포함 다양한 서류를 검토했습니다.

이 문서에는 KOEN의 지속가능금융 프레임워크에 대한 Sustainalytics의 의견을 담고 있으며, 반드시 프레임워크와 함께 본 검토 의견을 읽어주시기 바랍니다.

¹ ICMA의 2018 녹색채권원칙은 다음 링크에서 확인할 수 있음. <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/green-bond-principles-gbp/>

² ICMA의 2018 사회채권원칙은 다음 링크에서 확인할 수 있음. <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/social-bond-principles-sbp/>

³ ICMA의 2018 지속가능채권원칙은 다음 링크에서 확인할 수 있음. <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/sustainability-bond-guidelines-sbg/>

⁴ LMA와 APLMA의 녹색대출원칙은 다음 링크에서 확인할 수 있음.

https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/GreenBonds/LMA_Green_Loan_Principles_Booklet-220318.pdf

⁵ KOEN 지속가능금융 프레임워크는 KOEN의 다음 공식 웹사이트에서 확인할 수 있음. www.koenergy.kr/kosep/en/main.do

Sustainalytics 의 의견

섹션 1: 한국남동발전의 지속가능금융 프레임워크에 대한 Sustainalytics 의 의견

요약

Sustainalytics 는 지속가능금융 프레임워크가 신뢰할 만하고 영향력이 있으며, 2018 녹색채권원칙과 2018 사회채권원칙의 4 가지 핵심 요소를 따른다고 판단했습니다. Sustainalytics 는 한국남동발전의 지속가능금융 프레임워크 중에서 다음과 같은 요소에 주목했습니다.

자금의 사용:

- 프레임워크의 자금 사용 카테고리는 녹색채권원칙, 사회채권원칙, 지속가능채권 가이드라인, 녹색대출원칙에 따라 환경 및 사회적으로 영향력이 있다고 판단됩니다. Sustainalytics 는 KOEN 의 투자로 회사가 저탄소 신재생 에너지 생산으로 전환해나가는 데 도움이 될 것으로 보고 있습니다.
- KOEN 은 지속가능금융거래(녹색/사회/지속가능채권 및 대출) 발행일자로부터 24 개월 이내에 해당되는 사업 재금융이나 대출 발행으로 제한하고 있습니다. 이는 시장 관행에 부합하는 조치입니다.
- KOEN 의 사회 적격 카테고리에는 사회적기업에 재정적 지원/ 청년, 노년층, 장애인을 위한 일자리 창출/ 실업률이 높은 지역의 중소기업 재정 지원/ 청년층을 겨냥한 사업 기획/ 청년, 장애인 및 장기실업인구를 위한 일자리 제공 등을 포함합니다. 카테고리의 범위가 매우 넓기 때문에 Sustainalytics 는 KOEN 이 채권 및 대출 발행 전 투자자들에게 각 카테고리별 사업을 공개하도록 권장합니다. 또한 Sustainalytics 는 KOEN 가 재정 지원을 결정하는 중소기업에 최소한의 근로 기준을 정하도록 권고하는 바입니다.
- KOEN 의 녹색 건물 적격 분야는 LEED 골드 이상, BREEAM 훌륭한 이상 등 외부 인증 기준, 또한 G-SEED 녹색 2 이상과 같은 상응하는 국가 표준을 따릅니다. Sustainalytics 는 인증서에 대한 평가를 진행했으며 이러한 제도가 긍정적인 영향이 있다고 판단했습니다. (인증 제도에 대한 추가 정보는 부록 1 을 참고하시기 바랍니다.)
- 수력 전기 발전을 위한 적격 분야는 25MW 미만의 소규모 수력 전기 발전 시설을 포함하기 때문에 이로써 잠재적인 환경 및 사회 리스크와 규제 관련 문제를 줄일 수 있을 것입니다. 게다가 Sustainalytics 는 KOEN 이 25MW 이상의 대규모 수력 전기 발전과 화석 연료 관련 자산, 생산, 분배, 운영, 연구, 개발에 대한 투자를 배제했다는 점에 주목했습니다.
- Sustainalytics 는 GBP, SBP, SBG, GLP 가 사업을 기준으로 한 대출 및 금융을 선호하기 때문에 일반적으로 사업이 기반되지 않은 대출의 경우 투명성이 비교적 낮은 것으로 인지하고 있습니다. 본 규정이 사업을 기준으로 한 대출을 포함하고 있지만, 이 역시 비사업 대출 거래나 중소기업 관련 지출도 포함하고 있습니다.

사업 선정 기준 및 절차:

- KOEN 의 사업 선정 절차는 지속가능금융 운영위원회를 통해 진행될 예정입니다. 본 운영위원회는 윤리문화부, 일자리창출부, 재무부, 건설기획실, 신재생사업처, 중소기업지원부, 상생협력부 같은 다양한 부서의 대표로 구성됩니다. 지속가능금융 운영위원회는 매년 적격 카테고리로의 자금 사용 내역을 검토하고 조정할 것입니다. Sustainalytics 는 이러한 절차가 시장 관행에 따르고 있다는 의견입니다.

자금의 관리:

KOEN 은 지속가능금융 등록시스템을 통해서 지속가능금융거래 및 자금 사용 내역을 모두 기록할 것이라고 확인하였습니다. 이 때 자금은 일반 자금 계정에 책정되고 입금됩니다. 사용 대기 및 미사용 자금은 충분한 신용 등급이 매겨지고 시장 유동성이 있는 단기 금융 시장 상품에 투자될 예정입니다. Sustainalytics 는 이러한 조치 역시 시장 관행에 따르고 있다는 의견입니다.

사후 보고:

- KOEN 은 자금 사용 내역과 영향 보고를 공개할 것이며 이는 공식 웹사이트에 매년 연간 보고서 또는 지속가능경영보고의 형식으로 게시됩니다. 자금 사용 내역 보고는 매년 공개되며 적격 자금 사용,

지리적 위치와 부문에 따른 자금의 적격 사용 상세 내역, 미사용 자금의 금액으로 구성됩니다. 영향 보고 역시 매년 공개되며 각 녹색, 사회 카테고리별 관련 영향 지표를 포함합니다. 해당 카테고리는 다음과 같습니다.

신재생 에너지 발전(MWh)/생산량(MW), 에너지 사용 감소량(MWh), 재활용된 쓰레기양(톤), 자연보호구역 면적, 지원받은 중소기업수, 창출된 일자리수, 지원받은 사회적기업 수.

Sustainalytics 는 KOEN 의 자금 사용 및 영향 보고 범위나 그 세분성이 현재 시장 관행에 따르고 있다고 보고 있습니다.

2018 지속가능채권 가이드라인과의 부합성

Sustainalytics 는 KOEN 지속가능금융 프레임워크의 적격 카테고리가 사업 기반으로만 국한되어 있지 않다는 점을 인지하고 있습니다. 예를 들어 KOEN 은 순수익을 회사의 대출 및 투자 활동 자금 지원에 사용할 수도 있습니다. 또한 Sustainalytics 는 (i) 녹색채권원칙, 지속가능채권 가이드라인이 사업 기반의 대출을 선호하며 (ii) 일반적으로 비사업 기반 금융 지원 내역에 대한 보고의 투명성이 비교적 낮다는 것 역시 인지하고 있습니다.

Sustainalytics 는 KOEN 이 잘 알려진 분야를 정립하고 회사의 재정 지원 투명성, 채권의 수익을 확인할 수 있는 지표에 영향을 주도록 권고합니다. 그럼에도 불구하고 Sustainalytics 는 해당 채권이 2018 지속가능채권 가이드라인에 부합한다는 의견입니다. 더 자세한 사항은 부록 2 를 참고해주시요.

섹션 2: 발행사의 지속가능경영성과

프레임워크가 KOEN 의 지속가능경영전략과 목표 설정에 기여하는 점

KOEN 의 전력 공급량 중 대규모가 현재 화석 연료로 발전되고 있지만, 회사는 신재생 및 친환경 에너지 발전과 “비전 2030”에 따른 지속가능경영전략을 통한 사회적 영향 사업을 확장하려는 의도가 있음을 강조하고 있습니다. 해당 전략에 따라 회사는 “깨끗하고 스마트한 에너지 리더”가 되는 것이 목표이며, 다음과 같은 3 가지 주제가 전략에 포함되어 있습니다.

“미래의 신재생 에너지 사업 선도”, “친환경 전력 발전 사업의 경쟁력 강화”, “사회적가치 중심 경영체계 고도화”⁶

비전 2030 년의 일환으로 회사는 2030 년까지 전체 전력 생산량의 신재생 에너지 비율을 25%로 높이고, 2017년에는 신재생 에너지 비율 관련 2%의 놀라운 성장을 보였습니다. 또한 회사는 2030년까지 BAU와 비교했을 때, 온실가스 배출량을 35% 줄이는 것을 목표로 하고 있습니다.⁷ 이 목표를 달성하기 위해 회사는 지상 및 공중 태양력, 단기 연료 전지 및 바이오에너지원 발전 사업을 단기로 시행하고(2022년까지) 3GW 해상 풍력 발전 사업에 참여할 것이며, 신재생 에너지 복합체 형성⁸ 사업을 중장기로 시행할 예정입니다(2023-2030년).⁹

추가적으로 KOEN 의 비전 2030 은 일자리 창출, 중소기업 지원, 노동 문화 안착 등에 집중한 사회 전략도 포함합니다. 회사는 이러한 전략의 일환으로 중소기업을 중심으로 재정, 인적 자원, 기술, 노하우, 협력 플랫폼 등을 다양하게 지원하는 프로그램을 운영하고 있습니다. KOEN 은 회사가 참여하는 지원 프로그램의 성과를 보고해왔으며 해당 성과에는 영업, 고용, 생산성 향상 등의 양적 지표와 함께 지원 회사의 기술력 발전 등의 성과 역시 포함됩니다.¹⁰

Sustainalytics 는 KOEN 이 지속가능채권 및 대출 발행에 유리한 입지에 있으며, 프레임워크에 작성된 바와 같이 자금 사용이 회사의 전략적 방향성과 일치한다는 의견입니다.

Sustainalytics 는 회사에서 지속가능경영 성과를 향상시키고 신재생 에너지량을 계속 늘리도록 권장합니다.

⁶ 2018 지속가능경영보고, KOEN: <https://www.koenergy.kr/kosep/hw/en/st/sthw01/main.do?menuCd=EN050101>

⁷ Business as Usual (BAU): 정상 운영 이전 온실가스 배출량 예상치

⁸ KOEN 이 정의하는 신재생 에너지 복합체는 육상 태양력, 수상 태양력이나 해상 풍력, 육상 태양력을 이용한 대규모 신재생 에너지 발전을 포함함.

⁹ 2018 지속가능경영보고, KOEN: <https://www.koenergy.kr/kosep/hw/en/st/sthw01/main.do?menuCd=EN050101>

¹⁰ 2018 지속가능경영보고, KOEN: <https://www.koenergy.kr/kosep/hw/en/st/sthw01/main.do?menuCd=EN050101>

각종 사업과 관련된 환경 및 사회적 리스크 평가에 대한 유리한 위치 확보

Sustainalytics 는 녹색 및 사회 적격 사업에 대한 투자가 2018 SBG 와 부합하며 전반적으로 유익하다고 판단합니다. 그러나 Sustainalytics 는 일부 사업이 잠재적으로 부정적인 환경 및 사회 영향이 있을 수 있다는 점을 인지하고 있습니다. 예를 들어, 대규모 인프라사업과 관련된 생물다양성 및 지역사회의 리스크/ 노동자 건강 및 안전 관련 리스크/ 중소기업, 사회적기업, 기타 제휴 회사 파트너에 대한 제한된 관리 감독과 관련된 리스크 등이 있습니다. 또한 사회 사업의 경우 특정 인구를 타겟으로 진행되지 않는 경우 불평등 지수를 높일 수도 있습니다.

Sustainalytics 는 KOEN 이 자금 사용과 관련된 환경 및 사회적 리스크를 경감하기 위해 다음과 같은 측정 수단을 활용하고 있다는 점에 주목했습니다.

i) KOEN 은 사업에 대한 재정 지원 범위를 한국에 국한합니다. 한국의 제정법에 의하면 모든 에너지 생산업체는 (i) 대기 (기상학, 대기질, 악취, 온실가스), (ii) 물 (수질, 해양 환경, 수력, 수문), (iii) 토지 (토지 이용, 토양, 지형, 지질), (iv) 자연 (동식물, 환경자산), (v) 주변 환경 (폐기물, 소음 및 진동, 조경, 위생 및 보건, 전자파, 차광), (vi) 사회경제적 요소 (인구, 거주자, 지역 산업) 를 고려하여 환경영향평가를 진행해야 합니다. Sustainalytics 는 한국의 환경영향평가가 환경영향평가법에 따라 규제의 대상이 되며, 이에 11 가지 환경영향평가단계가 포함된다는 점을 강조합니다. 그리고 최종 단계에서는 관련 기관 및 대한민국 환경부의 승인이 필요하다는 점 역시 인지했습니다.¹¹

ii) KOEN 은 특별안전감독관을 지정하도록 승인했으며, 별도의 툴박스미팅(Tool Box Meeting, “TBM”)을 진행하여 이후 대규모 인프라사업과 관련된 작업자의 안전과 잠재 위험 요인을 확인하고 안전 대책을 수립할 것입니다.

iii) KOEN 은 생물다양성 리스크관리에 대해서도 보고하는데, 이는 생물다양성 및 생태계에 미칠 수 있는 잠재적인 영향을 ISO 14001.¹²에 따라 적극적으로 사업 계획에 반영하는 것을 의미합니다. 또한 KOEN 은 전력 발전시설의 건설과 사업 관리, 전력의 생산 및 공급과 관련된 환경 보호를 위해 ISO 14001 과 EMS-0319 에 근거하여 인증될 수 있도록 확인합니다. Sustainalytics 는 ISO 14001 표준과 EMS-0319 표준이 회사가 환경 보호에 대한 체계적인 접근이 가능할 수 있도록 추가적인 인증을 제공할 수 있을 것이라고 보는 의견입니다.

iv) KOEN 의 사회 사업은 청년, 노년층, 장애인구를 정의하여 목표로 합니다. 하지만 적격 사업은 실업률이 높은 지역의 중소기업, 취약계층 취업률 증가 프로그램에 참여하는 중소기업 재정 지원 역시 포함합니다. Sustainalytics 는 KOEN 이 사업 및 재정 지원 대상 회사에 대한 상세 정보와 해당 사업이 적절한 노동 조건을 보장하고 있다는 명확한 근거를 함께 제공하도록 권장합니다.

Sustainalytics 는 KOEN 이 환경 리스크 완화에 유리한 입지를 갖고 있다고 보지만 재정 지원이 된 사회 사업, 해당 사업의 노동 조건 관리 감독에 관한 자료 추가 공개를 권고합니다.

섹션 3: 자금 사용의 영향

자금의 사용에는 8 가지 카테고리가 있으며 GBP 의 영향을 받습니다. Sustainalytics 는 다음과 같은 3 가지 분야가 현지 상황과 특별히 관련이 있다고 주목했습니다.

신재생 에너지 공급량 확대

2017 년 5 월, 문재인 정부가 취임하면서 한국의 에너지 정책에 큰 전환이 있었습니다. 이는 점진적으로 원자력 및 석탄 발전에 대한 의존도를 줄여나가고 신재생 에너지와 천연 가스로의 대체를 가속화하는 계획을

¹¹한국의 환경영향평가시스템은 다음 링크에서 확인할 수

있음. https://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/eia/documents/WG2.1_apr2012/EIA_system_ROK_moon_Geneva.pdf

¹² KOEN 지속가능경영보고에서 발췌한 정보는 다음 링크에서 확인할 수 있음. <https://www.koenergy.kr/kosep/hw/en/st/sthw01/main.do?menuCd=EN050101>

포함합니다.¹³ 새로운 정책을 반영하여 2017년 12월 제 8차 국가전력수급계획이 발표되고 전체 전력 생산량 중 신재생 에너지 비중을 2017년 7%에서 2030년 20%로까지 증가시키는 목표를 설정했습니다. 본 계획에서는 신재생 에너지 설비 용량을 2017년 11.3GW에서 2030년 58.5GW까지 늘리는 목표 역시 설정했습니다. 이에 태양력에서 30.8GW, 풍력에서 16.5GW로 설정된 개별적인 목표 역시 포함되어 있습니다.

또한 파리 협약 체결에 앞서 한국은 2015년 INDC(자발적 기여)를 결정하고 2030년까지 경제 부문 온실가스 배출전망치를 37%로 약속했습니다.¹⁴ 2018년 7월 정부는 2030년 감축 로드맵 수정안을 발표했으며, 이에 2030년까지 국내 CO2 감축량을 5억 3천 6백만톤까지 감축하도록 정책을 실시하겠다는 내용을 담고 있습니다. 또한 2020년 국가 배출전망치 전까지 해당 목표치를 수정할 수 있도록 계획하고 있습니다.¹⁵

다만 정부에서 해당 목표치를 달성하고 신재생 에너지 발전으로 전환, 원자력 생산을 23.9%로 제한하더라도 2030년까지 석탄 발전 전기량은 아직 36.1%를 차지합니다.¹⁶ 즉, 에너지 생산으로 인한 온실가스 배출량 감소는 신재생 에너지 사업에 달려있다는 것을 알 수 있습니다.

그러한 점에서 Sustainalytics는 KOEN이 신재생 에너지 사업에 재정 지원한다는 계획을 긍정적으로 보고 있으며 한국의 신재생 에너지 발전과 기후 목표 달성에 기여할 것이라고 판단합니다.

중소기업 및 사회적기업 지원

KOEN은 중소기업과 사회적기업을 지원하는 데 지속가능채권의 수익금 일부를 사용하고자 합니다. 사회적기업은 사회적기업육성법¹⁷과 한국사회적기업진흥원(KoSEIA)에서 정의하는 법인으로 사회적 목적을 추구하면서 영업활동을 수행하는 기업을 일컫습니다. 사회적 목적에는 일자리 기회를 제공하거나 사회적 취약계층(저소득층, 노년층, 장애인 등)에게 사회 서비스를 제공하는 일이 포함됩니다. 또한 지역사회와 공공이익의 발전을 추구하는 것 역시 이러한 목적에 해당합니다.¹⁸ 한국 정부는 1990년대부터 사회적기업을 육성해왔으며, 이를 통해 고품질의 지속가능한 일자리 창출/1997년 경제위기 이후로 악화된 양극화 대처/고령화 사회로 인한 사회 서비스에 대한 수요 부응 등의 효과를 기대하고 있습니다. 2018년 5월에는 1937개사가 고용노동부에 의해 사회적기업으로 인증받았습니다.¹⁹ 2012년 사회적기업의 목표 인구는 국내 노동인구의 3분의 1을 차지하는 비정규직 노동자였습니다.²⁰ 또한 OECD의 자료에 따르면, 2015년 국내 노년층의 45.7%는 빈곤에 시달리고 있으며(중간 가계 수입의 50%나 그 이하로 정의), 이는 OECD 국가 중에서 가장 높은 수치라고 밝혀졌습니다.²¹ 재정이 지원된 시범 사업으로는 전기 공급 부족 가구를 위한 태양열을 이용한 전기 패널 설치/장애 및 취약계층 가구를 위한 에너지 효율사업/사회복지시설의 에너지 환경 개선(녹색 쉼터와 편의시설) 등이 있습니다.

또한 KOEN은 자금의 일부를 실업률이 높은 지역에 위치하고 있으며 또한 청년, 노년층, 장애인의 취업 프로그램에 헌신하는 중소기업에게 지원하고자 합니다.

한국 통계청에서 제시한 수치에 따르면 2014년 중소기업은 전체 기업수 중 99.9%를, 고용인구 중 87.9%를

¹³한국의 에너지 전환과 신재생 에너지, 2017년 12월 12일 발간; https://www.unescap.org/sites/default/files/Session%201-6.%20Sanghoon%20Lee_GESI.pdf

¹⁴국가별 자발적 기여도, 한국;

<https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Republic%20of%20Korea%20First/INDC%20Submission%20by%20the%20Republic%20of%20Korea%20on%20June%202030.pdf>

¹⁵국내 2030 배출량 목표치를 달성하기 위한 전략, 환경부;

<http://eng.me.go.kr/eng/web/board/read.do?pagerOffset=20&maxPageItems=10&maxIndexPages=10&searchKey=&searchValue=&menuId=21&orgCd=&boardId=902790&boardMasterId=522&boardCategoryId=&decorator=>

¹⁶한국, 신재생 에너지 발전을 위한 에너지 계획 최종 승인, Reuters: <https://af.reuters.com/article/commoditiesNews/idAFL4N10T26S>

¹⁷사회적기업육성법, 노동부; <http://www.moleg.go.kr/english/korLawEng?pstSeq=47452&brdSeq=33>

¹⁸한국사회적기업진흥원; 사회적기업이란 무엇인가? 2019년 2월 평가: http://www.socialenterprise.or.kr/eng/info/What_is.do

¹⁹한국사회적기업진흥원 배경 및 역 18 사회적기업육성법, 노동부; <http://www.moleg.go.kr/english/korLawEng?pstSeq=47452&brdSeq=33> 사, 2019년 2월 평가: <http://www.socialenterprise.or.kr/eng/info/act.do>

²⁰OECD 경제 조사, 한국; OECD; https://www.oecd.org/economy/surveys/Overview_Korea_2014.pdf

²¹빈곤율, OECD; <https://data.oecd.org/inequality/poverty-rate.htm>

차지했습니다.²² 즉, 이는 한국 경제에서 중소기업의 역할이 얼마나 큰지 시사하고 있습니다. 다만 대기업과 중소기업의 노동생산성에는 엄청난 분산 격차를 확인할 수 있었습니다. 2013 년 대기업의 노동생산성은 중소기업의 28.8%였고 2016 년 OECD 국가들 중에서 두 번째로 가장 큰 차이를 보였습니다. 또한 2016 년 대기업과 중소기업 간의 임금 격차 역시 OECD 국가 중에서 가장 큰 것으로 알려졌습니다.²³ 이는 중소기업을 더욱 발전시키고 중소기업 수준의 임금 역시 높일 필요성이 있다는 점을 시사합니다. 한국 정부는 재정 지원 확대, 창업지원센터 설립, 세금 및 공공서비스 인센티브 등 다양한 조치를 통해 중소기업 육성에 최선을 다하고 있습니다. 2017 년 중앙 정부는 중소기업을 위한 288 개의 프로그램을 운영하고 그 해 예산의 3.0%를 이에 배정했습니다.²⁴ 또한 역시 2017 년 중소벤처기업부(MSS)를 설립하여²⁵ 정부 프로그램을 통해 중소기업을 지원하고 그 중요성을 알렸습니다.

KOEN 가 정부에서 정의한 중소기업의 개념을 사용한다는 점과 한국 경제에서 중소기업의 중요성 및 사회적기업의 목적을 살펴보았을 때, Sustainalytics 는 회사의 자금 사용처가 중소기업 역량 강화와 사회경제발전을 위한 한국 정부의 노력에 궤를 같이 한다는 의견입니다. 그럼에도 불구하고 Sustainalytics 는 KOEN 이 자금 사용의 사회적 영향을 확립하기 위하여 중소기업과 재정을 지원하는 기업의 종류를 더 상세히 정의하도록 장려합니다.

SDG 와의 관련성, SDG 로의 기여점

지속가능발전 관련 목표(SDG)는 2015 년 9 월에 세워졌으며, 2030 년까지 지속 가능한 발전 관련 목표를 위한 안건을 제시하고 있습니다. 본 지속가능채권은 SDG 의 대상과 목표를 다음과 같은 방향으로 이끌고 있습니다.

자금의 사용 카테고리	SDG	SDG 목표
신재생 에너지	7. 합리적인 가격의 깨끗한 에너지	7.2 2030 년까지 글로벌 에너지 믹스에서 신재생 에너지 비율을 실질적으로 높임
환경 오염 방지 및 관리 친환경 건물	12. 지속가능한 소비와 생산 9. 산업, 혁신, 인프라	12.2 20230 년까지 예방, 감축, 재활용, 재사용을 통한 폐기물 발생량을 현저하게 낮춤 9.4 2030 년까지 자원 사용 효율을 높이고 청정 및 친환경 기술, 산업 공정을 대규모로 수용하여 인프라 업그레이드 및 산업 재보수 진행. 모든 국가가 제각기 역량에 따라 함께 진행
육상 및 수생 생물의 다양성 보존	15. 육지 생물	15.5 자연 서식지의 질적 저하에 시급하게 대응하고 2020 년까지 생물다양성 회복 및 멸종위기종 보호
중소기업 금융과 소액금융 사회경제적 발전과 역량 강화 일자리 창출	8. 양질의 일자리와 경제 성장 9. 산업, 혁신, 인프라	8.5 2030 년까지 청년 및 장애인 포함 남성 및 여성 모두를 위한 양질의 일자리 창출 및 생산적인 고용, 동일가치노동에 대한 동일임금 달성 9.3 소형 산업 및 기타 기업의 접근성 향상. 특히 개발도상국에서 가용 범위 내의 신용 거래, 가치 체인과 시장 통합 등으로 금융 서비스 지원

²²대한민국 중소기업 현황, 중소벤처기업부: <https://www.mss.go.kr/site/eng/02/10202000000002016111504.jsp>

²³한국 중소기업의 활력 및 기업가정신 향상, OECD: [http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=ECO/WKP\(2018\)58&docLanguage=En](http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=ECO/WKP(2018)58&docLanguage=En)

²⁴한국 중소기업의 활력 및 기업가정신 향상, OECD: [http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=ECO/WKP\(2018\)58&docLanguage=En](http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=ECO/WKP(2018)58&docLanguage=En)

²⁵역사, 중소벤처기업부: <https://www.mss.go.kr/site/eng/01/10103000000002016111504.jsp>

결론

한국남동발전(KOEN)은 KOEN 지속가능금융 프레임워크를 수립하여 환경 및 사회적 이점을 제공하는 현존 또는 미래 사업에 재정을 지원하고 KOEN의 전략 및 비전을 지원하고자 합니다. 자금 사용의 카테고리는 (i) 신재생 에너지, (ii) 환경 오염 방지 및 관리, (iii) 육상 및 수생 생물의 다양성 보존, (iv) 녹색(친환경) 건물, (v) 중소기업 금융과 소액금융, (vi) 일자리 창출 (vii) 사회경제적 발전 및 역량 강화이며 모두 GBP, SBP, GLP, SBG에서 인정되고 부합합니다. KOEN은 적격 분야의 비사업 기반 중소기업 대출도 포함하고 있습니다. Sustainalytics는 자금을 친환경 적격 분야에 사용하는 것이 KOEN이 사업활동으로 인해 발생하는 탄소량을 줄이는 데 기여할 것이라는 의견입니다. Sustainalytics는 KOEN이 자금을 지원한 사회 사업을 공개하고 해당 사업에서 적절한 노동 조건을 확보할 수 있는 시스템을 통제하도록 권고합니다.

KOEN의 사업 평가 및 선정 절차, 자금 관리, 사후 보고는 현 시장의 관행과 부합합니다.

상기와 같은 Sustainalytics의 의견에 기반하여 KOEN 지속가능금융 프레임워크는 2018 GBP, 2018 SBP, 2018 SBG를 따릅니다.

부록

부록 1: 친환경 건물 인증서 비교

	BREEAM	LEED	G-SEED
배경	<p>녹색 건축 인증제도(BREEAM, Building Research Establishment Environmental Assessment Method)는 1990년 영국에서 처음 도입되기 시작한 건축물 환경 인증 표준(BRE)입니다.</p> <p>이는 현존하는 건축물의 재보수, 증축 건에도 적용됩니다.</p>	<p>친환경 건축물 인증(LEED, Leadership in Energy and Environmental Design)은 전세계 거주 및 상업용 건물을 위한 미국의 인증제도입니다. LEED는 미국의 비영리재단인 그린빌딩위원회(USGBC)에서 만든 제도로 건축물의 설계, 건설, 유지 보수, 운영까지 고려합니다.</p>	<p>녹색 건축 인증제도(G-SEED, Green Standard for Energy and Environmental Design)는 한국에서 사용되는 친환경 건축물 인증제도입니다. G-SEED는 대한민국 정부에서 2006년 시행된 녹색 건축물 조성법에 따라 2002년에 처음 시행되고 2016년에 확대 적용되었습니다.</p>
인증 등급	<p>통과 우수 매우 우수 훌륭함 인증</p>	<p>인증 실버 골드 플래티넘</p>	<p>녹색 4 녹색 3 녹색 2 녹색 1</p>
평가 분야: 환경 사업 관리	<p>관리의 다양한 측면: 프로젝트 관리, 개시, 최소의 환경적 외란, 작업장 및 이해당사자 업무.</p>	<p>통합적 절차로 초기 설계 단계에서부터 건설 및 기술 시스템 관련 다양한 사업 계획 이해당사자들간의 집단 시너지 효과 생성.</p>	<p>해당사항 없음</p>
평가 분야: 건축물의 환경적 성과	<p>에너지 토지 이용과 생태 환경 오염 교통수단 자재 물 폐기물 건강과 웰빙 혁신</p>	<p>에너지와 대기 지속 가능한 현장 환경 위치와 운송 수단 자재와 자원 물 효율성 실내 환경 수준 설계 방면 혁신 지역적 우선순위</p>	<p>토지 이용과 교통수단 에너지 & 환경 오염 자재와 자원 물 관리 유지 보수 생태 환경 실내 환경 혁신적 설계</p>
전제 조건	<p>전제 조건 (인증 등급과 상관 없음 + 관련 포인트 평점)</p> <p>이 포인트는 추후 아이템과 더해지며²⁶ BREEAM 인증 등급을 정하게 됨. 이는 획득한 전반적인 점수에 기반한 등급임(퍼센트로 표시). BREEAM의 쟁점은 대부분 유동적이어서 고객사가 자신의 BREEAM 성과 점수를 받기 위해 어떤 항목을 따를지</p>	<p>전제 조건 (인증 등급과 상관 없음) + 관련 포인트 평점</p> <p>이 포인트는 추후 LEED 인증 등급과 더해짐</p> <p>LEED 내에서도 다양한 평점 제도가 있음. 각 평점 제도는 특정 부문에 적용되도록 정해져 있음. (예: 신축, 주요 재보수, 핵심 및 쉘 개발, 학교/소매/헬스케어 신축 및</p>	<p>전제 조건 (인증 등급과 상관 없음) + 관련 포인트 평점</p> <p>개별 평점은 다양한 카테고리에서 얻을 수 있음. 이 카테고리 평점은 추후 전반적인 등급으로 가중됨.</p>

²⁶ BREEAM 가중: 관리 12%, 건강과 웰빙 15%, Energy 19%, 운송 8%, 물 6%, 자재 12.5%, 폐기물 7.5%, 토지 이용과 생태 10%, 오염 10% 혁신 10%. 에너지아이템에서 받은 포인트 1 점은 오염 아이템에서 포인트 1 점을 받았기 때문에 2 배 가중치가 적용됨.

	<p>선택할 수 있음.</p> <p>BREEAM의 2 단계 감사 보고 시스템: 'BREEAM 설치계 단계'와 '건설 후 단계'로 서로 다른 평가 범위가 주어진 감사 보고가 있음.</p>	<p>주요 재보수, 기존 건축물 운영 및 유지 보수)</p>	
성과 표시			해당사항 없음
승인	<p>BREEAM International Assessor BREEAM AP BREEAM In Use Assessor</p>	<p>LEED AP BD+C LEED AP O+M</p>	<p>환경부(MOE)가 지정한 인증 기관과 국토교통부(MLIT)가 사업을 검토하고 인증함.</p>
질적 고려사항	<p>70 개 이상 국가에서 사용: 지역적 규범 측면에서 긍정적으로 대응 가능. 환경적 측면에 뚜렷하게 초점이 맞춰짐.</p> <p>BREEAM 인증은 HQE 나 LEED 인증보다 덜 엄격함(낮은 최소 기준치).</p>	<p>국제적으로 널리 인정됨.</p>	<p>전반적인 품질 보증. 한국에서 널리 이용되며 정부 기준에도 부합. 탄탄한 전반적인 요건. 낮은 국제적 인지도.</p>

부록 2: 지속가능채권 / 지속가능채권 프로그램 - 외부 검토 양식

섹션 1. 기본 정보

발행사명: 한국남동발전 주식회사

녹색 채권 ISIN 또는 발행사 녹색 채권 규정 KOEN 지속가능금융 프레임워크 이름:

**[해당하는 경우
명시하십시오]**

검토사명: Sustainalytics

본 양식 작성 완료 일자: 2019년 3월

검토 게시물의 게시 일자: [필요시 기존
게시물에 대한 갱신 여부를 명시하고,
기존 검토 문서에 대한 참조를
추가하십시오]

섹션 2. 검토 개요

검토 범위

검토의 범위를 요약하기 위해 다음 내용을 적절하게 사용하거나 적용할 수 있습니다. 이 검토에서는 다음 요소를 평가하고 GBP 및 SBP와의 일치 관계를 확인했습니다.

- 자금의 사용
- 프로젝트 평가 및 선택 절차
- 자금의 관리
- 보고

검토 제공자의 역할

- 자문 (2차 소견 포함)
- 인증
- 검증
- 등급
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

참고: 검토 내용이나 제공자가 다수인 경우, 각 검토 사항에 대해 별도의 양식을 제공하십시오.

요약 보고서 및/또는 전체 검토를 위한 링크 (해당되는 경우)
커버 페이지에 있는 Evaluation Summary 참조

섹션 3. 상세 검토

검토자는 가능한 아래 정보를 제공하고 의견 섹션을 사용하여 검토 범위를 최대한 명시해주십시오.

1. 자금의 사용

섹션에 대한 전체적 의견 (해당되는 경우):

3 쪽에 있는 섹션 1: 한국남동발전의 지속가능금융 프레임워크에 대한 Sustainalytics의 의견 중 "요약" 부분 참조

GBP에 따른 수익의 사용 카테고리:

- 신재생 에너지
- 에너지 효율
- 환경 오염 방지 및 관리
- 환경 친화적인 생활 자원 및 토지 이용 관리
- 육상 및 수생 생물의 다양성 보존
- 친환경 교통수단
- 환경 친화적인 수질 및 폐수 관리
- 기후 변화 적응
- 생태 효율적 및/또는 순환 경제형 제품, 생산 기술 및 절차
- 녹색(친환경) 건물

- 발행 당시에는 알려지지 않았으나, 현재로서 GBP 범주에 맞을 것으로 기대하는 분야 또는 GBP 에 기재하지 않은 기타 적격 분야
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

GBP 이외에 다른 환경적 분류가 있는 경우 여기에 구체적으로 명시하십시오.

SBP 에 따른 수익의 사용 범주:

- 가용 기본 인프라
- 가용 주택
- 식량 안전
- 발행 당시에는 알려지지 않았으나, 현재로서 SBP 범주에 맞을 것으로 기대하는 분야 또는 SBP 에 기재하지 않은 기타 적격 분야
- 필수 서비스에 대한 접근성
- (중소기업 금융과 소액금융을 통한) 일자리 창출
- 사회경제적 발전과 역량 강화
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

SBP 이외에 다른 환경적 분류가 있는 경우 여기에 구체적으로 명시하십시오.

2. 사업 평가 및 선정을 위한 절차

섹션에 대한 전체적 의견
(해당되는 경우)

KOEN 의 사업 선정 절차는 지속가능금융 운영위원회를 통해 진행될 예정입니다. 본 운영위원회는 윤리문화부, 일자리창출부, 재무부, 건설기획실, 신재생사업처, 중소기업지원부, 지역사회협력부 같은 다양한 부서의 대표로 구성됩니다. 지속가능금융 운영위원회는 매년 적격 카테고리로의 자금 사용 내역을 검토하고 조정할 것입니다. Sustainalytics 는 이러한 절차가 시장 관행에 따르고 있다는 의견입니다.

평가 및 선정

- 발행사의 사회 및 환경적 지속가능성 목표에 대한 자격
- 지속가능채권 수익의 자격이 있는 사업에 대한 정의 및 투명한 기준
- 사업 평가 및 선정 기준을 공개적으로 요약하여 제공
- 사업이 정의된 범주에 부합하는지 평가하기 위한 문서화된 절차
- 사업과 관련된 잠재적인 ESG 리스크를 식별하고 관리하는 문서화된 절차
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

책임 및 책무에 대한 정보

- 외부 자문 또는 검증에 따른 평가/선정 기준 내부 평가
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

3. 자금의 관리

섹션에 대한 전체적 의견 (해당되는 경우):

KOEN은 지속가능금융 등록시스템을 통해서 지속가능금융거래 및 자금 사용 내역을 모두 기록할 것이라고 확인하였습니다. 이 때 자금은 일반 자금 계정에 책정되고 입금됩니다. 사용 대기 및 미사용 자금은 충분한 신용 등급이 매겨지고 시장 유동성이 있는 단기 금융 시장 상품에 투자될 예정입니다. Sustainalytics는 이러한 조치 역시 시장 관행에 따르고 있다는 의견입니다.

수익의 추적:

- 발행인이 지속가능채권 수익을 올바른 방식으로 분류하거나 추적함
- 사용되지 않은 수익을 위한 임시 투자 기관의 의도 유형 공개
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

추가 공개 사항:

- 향후 투자만을 위한 사용 기존 및 향후 투자 모두를 위한 사용
- 개별적 지불금을 위한 사용 지불금 포트폴리오를 위한 사용
- 미사용 수익에 대한 포트폴리오 잔액 공개 기타 (구체적으로 명시하십시오):

4. 보고

섹션에 대한 전체적 의견 (해당되는 경우):

KOEN은 자금 사용 내역과 영향 보고를 공개할 것이며 이는 공식 웹사이트에 매년 연간 보고서 또는 지속가능경영보고의 형식으로 게시됩니다. 자금 사용 내역 보고는 매년 공개되며 적격 자금 사용, 지리적 위치와 부문에 따른 자금의 적격 사용 상세 내역, 미사용 자금의 금액으로 구성됩니다. 영향 보고 역시 매년 공개되며 각 녹색, 사회 카테고리별 관련 영향 지표를 포함합니다. 해당 카테고리는 다음과 같습니다.

신재생 에너지 발전(MWh)/생산량(MW), 에너지 사용 감소량(MWh), 재활용된 쓰레기양(톤), 자연보호구역 면적, 지원받은 중소기업수, 창출된 일자리수, 지원받은 사회적기업 수.

Sustainalytics는 KOEN의 자금 사용 및 영향 보고 범위나 그 세분성이 현재 시장 관행에 따르고 있다고 보고 있습니다.

자금의 사용 보고:

- 프로젝트마다
- 프로젝트 포트폴리오 기준
- 개별 채권(들)과의 연계
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

보고된 정보:

- 발행 대금 사용 금액
- 총 투자에 대한 지속가능채권 자금 조달 점유율
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

주기:

- 연 1 회
- 연 2 회
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

영향 보고:

- 프로젝트마다
- 프로젝트 포트폴리오 기준
- 개별 채권(들)과의 연계
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

주기:

- 연 1 회
- 연 2 회
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

보고된 정보(예상 또는 사후):

- 온실 가스 배출량/절약
- 에너지 절약
- 용수 사용 감소
- 수혜자수
- 타겟 인구
- 기타 ESG 지표 (구체적으로 명시하십시오): 재활용된 쓰레기양(톤), 자연보호구역 면적, 지원받은 중소기업수, 보조금지원을 받은 스타트업수, 창출된 일자리수, 지원받은 사회적기업 수

공개 수단

- 재무 보고서에 게시된 정보
- 지속가능경영보고서에 게시된 정보
- 특정 목적 문서로 게시된 정보
- 기타 (구체적으로 명시하십시오):

- ☒ 검토한 보고 (가능한 경우 보고서의 어느 부분이 외부 검토 대상인지 명시하십시오):
연간 혹은 지속가능경영보고

가능한 경우 유용한 링크 부분에 이름과 게시 일자를 명시하십시오.

유용한 링크 (예시: 제공업체 방법론이나 적격 여부 검토, 발행사의 문서 관리 등)

KOEN 웹사이트: <https://www.koenergy.kr/kosep/en/main.do>

해당되는 경우 제공되는 기타 외부 검토를 명시하십시오.

제공되는 검토의 유형(들):

- | | |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 자문 (2 차 소견 포함) | <input type="checkbox"/> 인증 |
| <input type="checkbox"/> 검증 / 회계 감사 | <input type="checkbox"/> 검증: |
| <input type="checkbox"/> 기타 (구체적으로 명시하십시오): | |

검토사명:

게시 일자:

GBP 와 SBP 로 정의되는 제공자의 역할(들)

- i. 자문가 검토: 발행사는 환경 및 사회적 지속가능성이나 지속가능채권 발행과 관련된 기타 측면에 전문지식을 갖춘 자문사 및/또는 기관에서 자문을 받을 수 있습니다. 또한 검토 사항으로 발행사의 지속가능채권 규정 등 지속가능채권 발행의 기타 측면 역시 포함될 수 있습니다. “외부 검토 의견”은 본 카테고리에 적용됩니다.
- ii. 검증: 발행사는 등급 평가 기관과 같이 자격을 갖춘 독립 기관으로부터 지속가능채권이나 관련 지속가능채권 규정에 대한 기본 자산 평가를 받을 수 있습니다. 검증은 인증과는 다르게 내부 기준이나 발행사의 주장과의 일치에 중점을 둘 수 있습니다. 환경 및 사회적으로 지속가능한 특성에 대한 기본 자산의 평가는 검증이라고 할 수 있으며 외부 기준을 참고할 수 있습니다.
- iii. 인증: 발행사는 지속가능채권, 관련 지속가능채권 규정, 또는 자금의 사용을 외부의 환경 및 사회 평가 기준에 따라 인증을 받을 수 있습니다. 평가 기준이 범주를 정의하고 해당 기준과의 일치는 자격을 갖춘 제 3자나 인증 기관으로부터 검토를 받게 됩니다.
- iv. 등급 평가: 발행사는 특별 연구 조사 제공업체나 등급 평가 기관과 같이 자격을 갖춘 제 3자로부터 지속가능채권이나 관련 지속가능채권 규정에 대한 평가를 받을 수 있습니다. 지속가능채권 등급은 발행사의 ESG 평가와 별개이며 이는 전형적으로 개별 증권이나 지속가능채권 규정/프로그램에 적용됩니다.

고지 사항

© Sustainalytics 2019. 판권 소유.

본 2 차 소견(“소견”)에 대한 지적재산권은 전적으로 Sustainalytics 의 소유입니다. Sustainalytics 가 서면으로 별도 통보하지 않는 이상, 본 소견의 그 어떤 부분이나 그 안에 포함된 내용도 전자상, 기계적으로 사본 또는 녹음본으로 복제, 전파, 혼합되거나 파생 작품을 만드는데 사용되거나, 그 어떤 방식으로든 제공되거나, 제 3 자에게 제공 또는 게시되어서는 안되며, 소견이 이루어진 배경인 “녹색채권규정”라는 내용이 없이 공개되어서도 안 됩니다.

본 소견은 분석된 채권이 지속가능하고 책임 있는 것으로 간주되는 이유에 대한 객관적 의견을 제공하는 목적으로 작성되었으며, 이는 특정 투자자 한 명이 아닌 전반적인 투자자들을 위해 작성된 내용입니다. 따라서 본 소견은 정보 제공 목적으로만 제공되며, Sustainalytics 는 본 소견에 대한 그 어떤 유형의 중요한 책임이나 본 소견 및/또는 제공된 정보의 사용으로 인해 발생하는 그 어떤 손실에 대한 책임도 지지 않습니다.

본 소견은 고객이 제공하는 정보에 기반하여 작성되었으므로 정보는 “있는 그대로” 제공되며, Sustainalytics 는 소견으로 제시되는 정보가 완전하거나, 정확하거나, 최신임을 보장할 수 없고 오류나 누락에 대한 그 어떤 책임도 지지 않습니다. 제 3 자 이름에 대한 인용은 모두 그 소유권에 합당하게 사용되었으며 해당 소유자에 대한 광고나 홍보를 뜻하지 않습니다.

본 소견에 포함되는 그 어떤 내용도 투자 가능한 대상 및/또는 포트폴리오에 특정 기업을 포함하거나, 투자 대상에 대한 자문을 제공하는 명시적 또는 암시적 보장으로 간주되어서는 안됩니다. 더 나아가 본 소견에 포함된 그 어떤 내용도 (해당 관할권 내의 정의에 따른) 투자 조언이나, 채권의 경제성 및 신용도의 평가로 해석되거나 간주되어서는 안되며, 자금 내 수익의 사용에 대한 효과적 사용에 대한 조언으로 간주되어서도 안됩니다.

고객사는 약속 준수, 이행 및 모니터링을 인증하고 보증할 책임이 있습니다.

한국어와 영문 간에 상이한 점이 있을 경우 영어 원문이 우선합니다.

Sustainalytics

Sustainalytics 는 책임감 있는 투자 전략의 개발과 이행으로 전 세계의 투자자들을 지원하는 독립적이고 선도적인 ESG 및 기업 지배 구조 연구, 등급 평가 및 분석 회사입니다. 전 세계에 13 개의 지부를 두고 있는 Sustainalytics 는 ESG 정보와 평가를 자사 투자 절차에 통합하는 기관 투자자들과 파트너십을 맺고 있습니다. 다국적 기업에서부터 금융 기관, 정부에 이르기까지 30 개국에 걸쳐 다양한 세계의 선두 발행인들이 친환경 및 녹색 채권 규정에 대한 2 차 소견으로 Sustainalytics 의 도움을 받고 있습니다. Sustainalytics 는 기후 채권 표준위원회(Climate Bonds Standard Board)로부터 검증 기관으로 인증을 받았으며, 여러 이해당사자들의 프레임워크 개발 및 검증을 지원하고 있습니다. 글로벌 펀드는 2017 년 Sustainalytics 를 “가장 인상적인 외부 검토 의견 제공자”로 선정하였습니다. 2018 년 Sustainalytics 는 기후 채권 이니셔티브(Climate Bonds Initiative) 뿐만 아니라 환경 금융(Environmental Finance)이 선정한 “최대 규모 외부 검토기관”으로 인정받았습니다. 또한 Sustainalytics 는 2018 년 일본 환경 금융 연구소(The Research Institute for Environmental Finance Japan)로부터 일본 녹색채권시장의 성장에 기여한 공로로 지속가능금융 특별상을 수상했습니다.

자세한 정보는 www.sustainalytics.com 를 참고하거나 info@sustainalytics.com 로 문의하십시오.

