

SK가스 생물다양성 보전 정책

(Biodiversity conservation policy of SK Gas)

I. 목적 (Purpose)

1. SK가스는 에너지 기업으로서 자연자본(Natural Capital)의 중요성을 깊이 인식하고 있습니다. 또한 생물다양성의 내재적 가치를 존중하며, 천연자원과 원자재의 지속가능한 관리를 위해 노력합니다.

이에 따라, 당사는 사업장 및 제품 가치사슬(Value Chain)에 걸쳐 생물다양성 보전을 위해 본 정책을 수립·실행하고자 합니다.

As an energy company, SK Gas deeply recognizes the importance of Natural Capital. We also respect the intrinsic value of biodiversity and strive for the sustainable management of natural resources and raw materials. Accordingly, we aim to establish and implement this policy for biodiversity conservation across our business sites and product value chain.

표. 적용 범위 (Scope)

2. 본 정책은 SK가스의 모든 사업장에 적용을 원칙으로 하며, 공급망(Supply Chain) 내 협력 사에도 이 정책을 공유하고 적용을 권장합니다.

This policy generally applies to all business sites of SK Gas, and we share this policy with our supply chain partners and encourage its adoption.

Ⅲ. 기본 원칙 (Basic Principles)

3. SK가스는 생물다양성 협약(Convention on Biological Diversity), 멸종위기에 처한 야생동식 물종의 국제거래에 관한 협약(Convention on International Trade in Endangered Species of World Fauna and Flora), 토지관리 및 생물다양성 보호에 관한 국제협약(World Heritage areas, IUCN Category I-IV 보호구역 등)을 존중합니다.

SK Gas respects the Convention on Biological Diversity, the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), and international agreements on land management and biodiversity protection (e.g., World Heritage areas,



IUCN Category I-IV protected areas).

4. SK가스는 TNFD(Taskforce on Nature-related Financial Disclosures)의 취지와 원칙을 지지하며, TNFD의 권고사항을 참고하여 자연 관련 재무 정보를 평가하고 공개하는 방향으로 나아가겠습니다. 이를 통해 생물다양성에 대한 부정적 영향을 줄이고, 자연과 조화를 이루는 지속가능한 경영을 위해 노력할 것입니다.

SK Gas supports the purpose and principles of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD), and we will move towards assessing and disclosing nature-related financial information by referencing TNFD recommendations. Through this, we will strive to reduce negative impacts on biodiversity and pursue sustainable management in harmony with nature.

IV. 거버넌스 (Governance)

5. (이사회 및 경영진) CEO는 이사회 또는 ESG위원회를 통해 생물다양성 보전과 관련한 이 슈를 심의하고 검토합니다.

(Board of Directors and Management) The CEO deliberates and reviews issues related to biodiversity conservation through the Board of Directors or the ESG Committee.

6. (전담조직) ESG전담조직은 매년 생물다양성 보전에 대한 정책 및 전략을 검토하고, 실행 전략 및 성과지표를 등을 수립하고 모니터링하며, 관련 조직을 지원합니다.

(**Dedicated Organization**) The dedicated ESG organization annually reviews policies and strategies for biodiversity conservation, establishes and monitors implementation strategies and performance indicators, and supports related organizations.

V. 세부 정책 (Detailed Policies)

7. (사업장 리스크 관리) 사업장 운영으로 인한 지역사회 생물다양성 영향을 모니터링하고, 생태계 보전 조치를 시행하고 있으며, 지역사회 및 환경 NGOs와 협력하여 생물다양성 보전 활동을 진행하고 있습니다. 현재 SK가스 저장 터미널이 위치한 울산 및 평택 사업장은 국제 협약 및 국내법에서 규정하는 환경보호구역 내에 위치하지 않습니다.



(Operational Risk Management) We monitor the impact of our business operations on local biodiversity, implement ecosystem conservation measures, and engage in biodiversity conservation activities in cooperation with local communities and environmental NGOs. Currently, SK Gas's storage terminals in Ulsan and Pyeongtaek are not located within environmentally protected areas as defined by international conventions and domestic laws.

8. (신규 투자 리스크 관리) 투자 사업에 대해 생물다양성을 포함한 ESG 이슈를 사전 검토합니다. 법령에 따라 환경영향평가를 실시하고 지역 공청회를 통해 지역주민들의 의견을 적극 수렴하여 사업 추진에 반영하며, 신규 사업장 부지 선정 시 국제 협약 및 국내법에 서 규정하는 환경보호구역을 제외하는 것을 원칙으로 합니다.

(New Investment Risk Management) We conduct preliminary reviews of ESG issues, including biodiversity, for investment projects. In accordance with legal requirements, we conduct environmental impact assessments and actively gather feedback from local residents through public hearings, reflecting their opinions in project development. As a principle, when selecting new business sites, we exclude areas designated as environmentally protected areas by international conventions and domestic laws.

9. (온실가스 관리) 기후변화에 따른 생물다양성에 미치는 부정적 영향을 최소화하기 위해, Net Zero 로드맵을 수립하고 달성하기 위해 노력하고 있습니다.

(Greenhouse Gas Management) To minimize the negative impacts of climate change on biodiversity, we are working to establish and achieve a Net Zero roadmap.

10. **(토지 사용 및 보전)** 토양 환경이 생물다양성에 미치는 영향을 중요하게 인식하고, 사업 운영으로 인해 토지가 오염되거나 생물 서식지를 파괴하지 않도록 사업장이 위치한 공단 관리기준 및 토양환경보전법 등 관련 법규를 준수하고 있으며, 토양 및 서식지 환경의 피해가 발생할 경우 복원하거나 대체할 수 있도록 할 것입니다.

(Land Use and Conservation) Recognizing the significant impact of soil environment on biodiversity, we comply with relevant laws and regulations, such as industrial complex management standards and the Soil Environment Conservation Act, to prevent soil contamination or habitat destruction due to our operations. In the event of damage to



soil or habitat environments, we will ensure restoration or replacement.

11. (수자원 관리) 물 사용이 생물다양성에 미치는 영향을 주요하게 인식하고, 사업장 내 용수의 재이용 및 재활용 방안을 지속적으로 발굴하여 적용하고 있습니다. SK가스 사업장은 환경보전법 상 수질오염물질 배출시설에 해당하지 않으며, 사용된 용수는 전량 공공하수 처리장을 통해 방류하고 있고, 모든 방류수는 법적으로 요구되는 수질 기준을 충족하여 방류하고 있습니다. 또한 부두에서의 하역 작업 중 발생할 수 있는 선박 기름 유출 시나리오를 토대로 해양오염 확산 방지 프로그램을 운영하고 있습니다.

(Water Resource Management) Recognizing the significant impact of water use on biodiversity, we continuously identify and implement measures for water reuse and recycling within our business sites. SK Gas facilities are not classified as water pollutant discharge facilities under environmental protection laws. All used water is discharged through public sewage treatment plants, and all discharged water meets legally required water quality standards. Furthermore, we operate a marine pollution prevention program based on potential ship oil spill scenarios during unloading operations at our jetties.

12. (폐기물 관리) 폐기물 배출이 생물다양성에 미치는 영향을 주요하게 인식하고, 사업장 내폐기물 배출 저감에 노력하는 한편 배출된 폐기물을 최대한 재활용할 수 있도록 노력하고 있습니다. 또한, 자체적으로 폐기물 저감 및 재활용 목표를 수립하고, 신규 기술 도입과 재활용 업체 발굴 등 재활용 증진 방안을 수립하여 실행합니다.

(Waste Management) Recognizing the significant impact of waste discharge on biodiversity, we strive to reduce waste generation within our business sites and maximize the recycling of discharged waste. We also establish our own waste reduction and recycling targets and implement measures to promote recycling, such as introducing new technologies and identifying recycling companies.

VI. 리스크 관리 프로세스 (Risk Management Process)

13. (생물종 다양성 훼손 리스크 평가) 전사 통합리스크 관리체계를 통해 생물 서식지 감소, 황폐화, 자원의 과도한 이용 등의 리스크를 점검하고 대응방안을 수립하고 있습니다.

(Biodiversity Loss Risk Assessment) Through our company-wide integrated risk management system, we assess risks such as habitat loss, degradation, and over-



utilization of resources, and establish response measures.

14. **(자연자본 의존도 및 영향도 평가)** 정성적 방법의 사업장 및 공급망 내에서 나아가 자연 자본 (천연자원, 생태계 서비스 등)의 의존도 분석을 정량화하는 방법론을 개발하고, TNFD 프레임워크를 반영하여 자연자본 리스크를 평가하고 공개하는 체계를 구축할 것입니다.

(Natural Capital Dependency and Impact Assessment) We will develop methodologies to quantify the dependency on natural capital (e.g., natural resources, ecosystem services) within our business sites and supply chain, moving beyond qualitative methods. We will also establish a system for assessing and disclosing natural capital risks, incorporating the TNFD framework.

15. (멸종 위기종 평가) 환경단체, 국립/지방자치 단체, 사회적 기업과 협력하여 멸종 위기종 보호 및 서식지 보전 사업을 진행하고 있으며, 사업장 내 주요 보호종 및 서식지를 식별하고 있습니다.

(Endangered Species Assessment) We are engaged in endangered species protection and habitat conservation projects in cooperation with environmental organizations, national/local government bodies, and social enterprises, and we identify key protected species and habitats within our business sites.

16. (복원, 예방 및 완화조치) 환경영향평가 결과를 바탕으로 예방 및 완화 조치를 적용하고 있습니다.

(Restoration, Prevention, and Mitigation Measures) Based on the results of environmental impact assessments, we implement preventative and mitigation measures.

VI. 고충 상담 및 제보 채널 (Grievance and Reporting Channel)

17. (고충 상담 및 제보 채널) SK가스는 인권 고충상담 및 제보채널을 통해 지역사회 및 환경 관련 이슈를 상담 및 제보 받고 있습니다. 접수된 제보 내용은 제보자 보호 제도 및 고충 처리 절차에 의거하여 담당조직이 검토를 진행하고, 처리결과를 제보자에게 안내하고 있습니다.

(Grievance and Reporting Channel) SK Gas receives consultations and reports on



community and environmental issues through its human rights grievance and reporting channel. All submitted reports are reviewed by the responsible organization in accordance with the whistleblower protection system and grievance handling procedures, and the resolution is communicated to the reporter.

Ⅷ. 성과 관리 및 협력 (Performance Management and Collaboration)

18. **(대외협력)** SK가스는 생물자원을 이용한 연구개발, 생물다양성의 증진과 동물보호를 위한 사업, 생물다양성 관련 국제 이니셔티브 등에 적극적으로 참여할 것입니다.

(External Collaboration) SK Gas will actively participate in research and development utilizing biological resources, projects for the promotion of biodiversity and animal protection, and international initiatives related to biodiversity.

Ⅷ. 부칙 (Addendum)

본 생물다양성 보전 정책은 2025년 6월 15일부로 제정하여 시행한다.

This Biodiversity Conservation Policy is hereby enacted and shall take effect on June 15, 2025.