

## 제 3 자 검증 의견서

### (주)오뚜기

#### 서문

(주)디엔브이비즈니스어슈어런스코리아(이하, DNV)는 (주)오뚜기 및 자회사 (이하, 회사)의 온실가스 성명서에 대해 제 3 자 검증을 수행하였습니다. 회사는 'WRI/WBCSD GHG Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard', 'The Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard' 에 근거한 온실가스 성명서를 준비할 책임이 있으며, 온실가스 성명서 내용에 모든 책임을 가지고 있습니다. DNV 는 본 검증 의견서와 관련하여 계약 조건에 따라 검증 계약당사자를 제외한 제 3 자에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

#### 검증 목적 및 범위

본 검증의 목적은 회사의 온실가스 성명서에 대해 독립된 검증의견을 제시하는데 있으며, 검증 범위는 아래와 같습니다.

- 조직경계 : (주)오뚜기 및 자회사(오뚜기라면, 조흥) 국내 사업장
- 운영경계 : Scope 3 (기타 간접배출 - 카테고리 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12)
- 보고대상 기간 : 2025.01.01 ~ 2025.12.31

#### 검증 방식

본 검증은 'ISO 14064-3:2019'의 검증 원칙과 기준에 따라 제한적 보증수준 하에서 수행되었습니다. DNV 는 회사가 보고한 온실가스 성명서의 완성에 대한 검증 의견을 제시하는데 필요한 정보와 데이터를 얻기 위하여 검증 계획을 수립하였으며, 검증결론은 중요성 평가 기준 5%를 적용하여 의견을 도출하였습니다. 검증 프로세스의 부분으로 다음 사항을 확인하였습니다.

- 온실가스 데이터 관리 및 수집, 배출량 산정 및 보고 프로세스의 적정성
- 온실가스 인벤토리는 측정값을 기초로 작성되었으며, 보고된 데이터의 수치를 계산, 추정, 확정하는 과정에서 발생할 수 있는 고유의 한계를 내포하고 있음

#### 결론

회사의 온실가스 성명서와 관련한 정보를 검증기준에 따라 검증한 결과, 부적절하게 산정되거나 중대한 오류를 포함하고 있다고 판단할 만한 사항은 발견하지 못하였습니다.


- 온실가스 배출량에 대한 '적정' 의견을 제시합니다.

(단위: ton CO<sub>2</sub>eq)

업체명	기타 간접배출(Scope 3)		
	Upstream	Downstream	총 배출량
오뚜기	1,075,888	28,239	1,104,127
오뚜기라면	397,174	8,977	406,151
조흥	442,493	1,199	443,692

※ 상기의 온실가스 배출량은 정수로 보고하기 위한 반올림처리로 인해 ± 1tCO<sub>2</sub>eq 미만의 차이가 발생할 수 있음

※ Upstream : 카테고리 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 / Downstream : 카테고리 9, 12

 2026년 5월 27일  
대표이사 이장섭  
(주)디엔브이비즈니스어슈어런스코리아

### 2025 년 (주)오뚜기 및 자회사의 온실가스 Scope3 배출량

(단위: ton CO<sub>2</sub>-eq)

구분	카테고리	오뚜기	오뚜기라면	조흥
Upstream	1 구매한 제품 및 서비스	983,179	377,090	414,059
	2 자본재	20,864	4,728	6,031
	3 Scope 1, 2 에 포함되지 않은 연료 및 에너지 관련 활동	11,132	5,836	2,661
	4 업스트림 운송 및 유통	57,204	7,120	17,474
	5 운영과정에서 발생된 폐기물	1,370	2,004	1,902
	6 임직원 출장	158	25	35
	7 임직원 통근	1,981	371	331
Downstream	9 다운스트림 운송 및 유통	1,693	4	-
	12 판매된 제품의 폐기	26,547	8,973	1,199
<b>총 배출량</b>		<b>1,104,127</b>	<b>406,151</b>	<b>443,692</b>

※ 상기의 온실가스 배출량은 정수로 보고하기 위한 반올림처리로 인해 ± 1 tCO<sub>2</sub>eq 미만의 차이가 발생할 수 있음.