

리스크 중대성 평가

작성일자

2022.02.01

개정일자

-

주무부서

EHS담당

기준	가능성(1)			심각성(2)			리스크 등급[(1)*(2)=중대성 수준]			리스크 처리방법			
	점수	I	II	III	점수	I	II	III	점수		L	M	H
		1-3	4-6	7-9									

조직사항의 파악		EHS리스크 평가				개선계획수립			
구분	이슈 및 요구사항 파악	주요리스크	현재 관리수단	리스크평가		리스크 처리 방법	대응계획		
환경	전사 .ESG 평가결과에 따른 기업이미지 및 ESG경영실적 대외노출	.비재무적 평가의 낮은 점수에 따른 기업 가치 하락 .기업 신용도 평가 저하	.환경경영실적 대외공개(HP, 환경정보공개시스템) .미진했던 평가항목 위주 중점개선 추진	3	1	3	M	리스크 저감	.평가 미인정 항목에 대한 사안별 대응방안 수립 및 실시
환경	차량 .친환경차 보급 촉진을 위한 민간기업 친환경차 구매목표 부여	-	-	3	1	3	M	리스크 저감	.리스계약 만료차량 전기차 전환 검토중이나 현재 출고 지연중으로 세부계획 미정
환경	IR .2025년 이후 ESG 성과의 한국 거래소 공시 의무대상 적용	.금융위원회 및 한국거래소의 제재 대상	-	3	3	9	H	리스크 저감	.향후 지속가능경영보고서 발간 계획
환경	온실가스 .온실가스 배출권 관리대상 기업 기준 변경 .탄소세 부과 가능성 대두	.온실가스 배출권 구입	.현재는 의무대상이 아님 .온실가스 배출량 측정 및 검증 추진	1	3	3	M	리스크 수용	
환경	포장재 .생산자책임재활용제도 (포장재의 재질구조평가 및 포장재 걸면 재활용등급 표시, 재활용분담금 납부)	.300만원 이하의 과태료	.한국환경공단에서 정한 포장재류 출고/수입 실적 제출 및 재활용분담금 납부	1	2	2	L	리스크 수용	
환경	구매 .GAP인증(농산물우수관리인증) 가공장 운영을 통한 생산 품목 안정성 강화	.GAP 인증 심사 부적합시 위생적이고 안전한 상품 공급에 대한 회사 신뢰도 저하	.각 센터 및 식품위생연구소 Cross 체크를 통한 미지점 사전 인지 및 보완 .연간단위 투자를 통한 설비 교체 및 미비 시설 수리	1	1	1	L	리스크 수용	
환경	구매 .폐기물 배출자의 처리 여부 확인 의무 신설 ('21년 이후)	.개정 폐기물관리법 미준수시 법적 제재 대상	.각 센터 가공장의 폐기물 배출 관리는 물류팀에서 취합, 관리 진행	1	1	1	L	리스크 수용	
환경	구매 .식재부문 지속가능(친환경외) 상품 확대시 단가 상승요인 발생	.지속가능 상품의 전환을 감소	.기존 공급상품과 동일 품질 및 가격 수준의 상품 소싱을 위한 협력사 발굴 진행	1	1	1	L	리스크 수용	

리스크 중대성 평가

작성일자

2022.02.01

개정일자

-

주무부서

EHS담당

기준	가능성(1)			심각성(2)			리스크 등급[(1)*(2)=중대성 수준]			리스크 처리방법			
	점수	I	II	III	점수	I	II	III	점수		L	M	H
		1-3	4-6	7-9									

조직사항의 파악			EHS리스크 평가				개선계획수립			
구분	이슈 및 요구사항 파악		주요리스크	현재 관리수단	리스크평가			리스크 처리 방법	대응계획	
환경	유통	.친환경 소비문화 확산	.포장재 및 보냉재 등의 사용으로 친환경 소비문화 저해	.단계적으로 기존 품목을 친환경 대체품으로 전환 시행	3	1	3	M	리스크 저감	.친환경 포장재 확대 (생분해성 비닐봉투 사용 등) 활동을 통한 환경오염 최소화
환경	구매	.단가 상승요인으로 인해 일부 포장재의 경우 친환경 전환의 어려움 발생	.포장재의 친환경 요소 반영 필요성 대두	.현재 포장재를 유지하면서 단가 상승폭이 적은 친환경 포장재 발굴 진행	3	1	3	M	리스크 수용	
환경	구매	.분기단위 지속가능 구매 관련 실적 정리 필요	.전산 시스템 미흡으로 인한 데이터 정리의 어려움	.개별 바이어를 통한 해당 카테고리 품목 수기 정리로 데이터 도출 진행	1	1	1	L	리스크 수용	.전산 시스템 개선을 통한 지속가능 카테고리 실적 데이터 정리 가능한 방법 검토
환경	물류	방지시설 면제시설에 대해 자가측정 강제화	. 개정 대기환경보전법 미준수로 인한 법적 제재대상	. 방지시설 설치대상 미해당	1	3	3	M	리스크 수용	
환경	물류	물류센터 확장 및 물류량 증가에 따른 폐기물량 증가	. 폐기물량 증가에 따른 ESG평가 점수에 부정적 영향 우려 . 지속적인 폐기물 처리비용 증가	-	3	1	3	M	리스크 저감	. 폐기물관리절차서를 제정에 따른 관련 내용 배포
환경	물류	파렛트 파손에 따른 폐기물이 지속적으로 발생	. 폐기물량 증가에 따른 ESG평가 점수에 부정적 영향 우려 . 지속적인 폐기물 처리비용 증가	. 일반폐기물로 처리	1	3	3	M	리스크 저감	. 페파렛트 재활용 업체를 통한 재사용 검토
환경	물류	노후 조명등 전력사용량 증가	. 에너지 사용량 증가에 따른 온실가스량 증가	-	1	3	3	M	리스크 저감	.형광등 LED 전구로 변경진행
환경	물류	물류차량 노후에 따른 온실가스 배출량 증가	.노후정도에 따라 발생하는 온실가스량 증가	-	2	2	4	M	리스크 저감	.노후 배송차량 대체차 진행

리스크 중대성 평가

작성일자

2022.02.01

개정일자

-

주무부서

EHS담당

기준	가능성(1)			심각성(2)			리스크 등급[(1)*(2)=중대성 수준]			리스크 처리방법			
	점수	I	II	III	점수	I	II	III	점수		L	M	H
		1-3	4-6	7-9									

조직사항의 파악			EHS리스크 평가				개선계획수립			
구분	이슈 및 요구사항 파악		주요리스크	현재 관리수단	리스크평가			리스크 처리 방법	대응계획	
환경	유통	국가 친환경 인증 농산물에 대한 구분관리 강화	· 구분관리(진열 등) 미준수에 대한 법적 제재	· 친환경 인증상품 구분관리(진열, 보관) 및 이력 관리 업무 방법 현장 공유	2	2	4	M	리스크 저감	· 정별 일반상품과 친환경 제품 분리 진열 및 별도 보관 장소 지정 · 친환경 제품 매입과 판매 이력 관리
환경	물류	친환경 소비문화 확산	· 착한소비자 (Green consumer) 지속가능 소비 니즈 충족 (친환경 활동 미진행시, 동업계대비 경쟁력 하락)	-	3	1	3	M	리스크 저감	· 친환경 전문 코너 신규 운영 · 지속가능 제품 확대 판매 및 고객 참여 유도
환경	연구소	·화학물질 관련 공문 대응	·화학물질 조사 불응으로 인한 법적 제재 발생	·불특정 다수에게 공문 송부함에 따라 미수취할 가능성이 있으므로 관계 법령 및 해당 사이트 모니터링 실시 ·공문 수신시 즉시 검토 후 처리	1	2	2	L	리스크 수용	
환경	연구소	·친환경 소비문화 확산	·시험분석 시료 입고시 포장재 및 보냉제의 사용으로 친환경 소비문화 저해	·경인 영업점(백화점 외) 시료 운송시 스티로폼 박스 사용을 다회용 아이스박스로 사용 ·수지구 주민센터 내 아이스팩 수거함을 통한 재활용	1	1	1	L	리스크 저감	· 정기수거 및 택배 배송상자에 사용하는 비닐 테이프를 종이 테이프로 교체
환경	연구소	·사내규정에 따르지 않은 화학물질의 구매 발생	·화학물질 관리 부재로 사고 발생 우려	·실험 시 상용화된 화학물질을 사내 발주 시스템을 통하여 구매, 구매전 MSDS 확인 및 비치, 등록 ·유해화학물질 적정 보유 내역 년2회 조사 (지정 시약 보유량, 유해인자 취급 및 관리대상 외) ·신규 화학물질 구매시 안전교육 실시	1	1	1	L	리스크 수용	
환경	연구소	·폐기물(폐액) 처리 발생량 증가	·처리 비용 증가	·폐기물 처리 3년마다 재계약, 폐액 처리 변동사항 발생시 재계약 ·분석 필요시료량 초과 입고 시료 반환 또는 음식물쓰레기 폐기	1	2	2	L	리스크 저감	·시약(Bioindicator) 최소 발주 단위 변경 (기존:100ea → 변경:15ea) 을 통한 폐기량 감소 (144,800원 절감효과/年)