

고압가스 저장소설치 허가증

1. 사업의 종류: 고압가스 저장소설치
2. 상 호: 주식회사 영진특수
3. 사업소 소재지: 울산광역시 울주군 온산읍 화산로 110-26
4. 대표자 성명: 서 영 주
5. 생년월일: 1962.10.09.
6. 저장 가스명: 액화가스(프레온(R-142B, R-404A, R-407C, R-22, R-23, R-134A, R152A, R32, R125, R410A), 이산화탄소(CO₂), 아산화질소(N₂O), 삼불화질소(NF₃), 에탄(C₂H₆), 플루오르폼(CHF₃), 테트라플루오르메탄(CF₄), 헥사플루오로프로펜(HFP), 프로필렌(C₃H₆), 이소부탄(I-C₄H₁₀), 테트라플루오로프로펜(HFO-1234yf), 삼불화붕소(BF₃))

「고압가스 안전관리법」 제4조제1항·제3항 및 같은 법 시행규칙 제6조 제1항제1호에 따라 고압가스의 제조(저장소설치·판매)를 허가합니다.

2021 년 4 월 29 일

울산광역시 울주군수



변경허가의 내용

연 월 일	변 경 사 항	담 당 자 (인)
2020.01.13.	<p>○ 고압가스 저장소 설치 신규허가</p> <p>○ 용기보관실 면적 : 120㎡(12㎡ * 10개)</p> <p>○ 저장능력</p> <p>- 압축가스 : 552.928 m³</p> <p> 네온(Ne) : 138.232 m³</p> <p> 질소(N₂) : 138.232 m³</p> <p> 헬륨(He) : 276.464 m³</p> <p>- 액화가스 : 5,771.288 kg</p> <p> 프레온(R-142B) : 709.029 kg</p> <p> 프레온(R-404A) : 225.600 kg</p> <p> 프레온(R-407C) : 519.954 kg</p> <p> 프레온(R-507) : 676.800 kg</p> <p> 프레온(R-22) : 230.204 kg</p> <p> 프레온(R-23) : 451.200 kg</p> <p> 프레온(R-134A) : 777.998 kg</p> <p> 이산화탄소(CO₂) : 460.408 kg</p> <p> 아산화질소(N₂O) : 505.075 kg</p> <p> 삼불화질소(NF₃) : 1,215.02 kg</p>	박 재 홍
2020.07.31.	<p>○ 가스종류 및 저장능력 변경</p> <p>- 액화가스 : 5,771.288 kg → 액화가스 : 5,519.997kg</p> <p> 프레온(R-142B) : 709.029 kg → 프레온(R-142B) : 236.343 kg</p> <p> 프레온(R-404A) : 225.600 kg → 프레온(R-404A) : 225.600 kg</p> <p> 프레온(R-407C) : 519.954 kg → 프레온(R-407C) : 259.977 kg</p> <p> 프레온(R-507) : 676.800 kg → 프레온(R-507) : 225.600 kg</p> <p> 프레온(R-22) : 230.204 kg → 프레온(R-22) : 230.204 kg</p> <p> 프레온(R-23) : 451.200 kg → 프레온(R-23) : 225.600 kg</p> <p> 프레온(R-134A) : 777.998 kg → 프레온(R-134A) : 259.333 kg</p> <p> 이산화탄소(CO₂) : 460.408 kg → 이산화탄소(CO₂) : 153.469 kg</p> <p> 아산화질소(N₂O) : 505.075 kg → 아산화질소(N₂O) : 505.075 kg</p> <p> 삼불화질소(NF₃) : 1,215.02 kg → 삼불화질소(NF₃) : 1,215.02 kg</p> <p> → 프로판(C₃H₈) : 96.000kg</p> <p> → 부탄(C₄H₁₀) : 110.049kg</p> <p> → 에탄(C₂H₆) : 80.571kg</p> <p> → 프레온(R152A) : 192.512kg</p> <p> → 프레온(R32) : 259.977kg</p> <p> → 플루오르폼(CHF₃) : 214.857kg</p> <p> → 테트라플루오르메탄(CF₄) : 214.857kg</p> <p> → 헥사플루오로프로펜(CF₆) : 340.119kg</p> <p> → 프레온(R125) : 214.857kg</p> <p> → 프레온(R410A) : 259.977kg</p>	이 민 곤

변경허가의 내용

연 월 일	변 경 사 항	담 당 자 (인)
2021.04.29.	<p>○ 가스종류 및 저장능력 변경</p> <p>→ 액화가스 : 5,519.997 kg → 액화가스 : 7,872.733 kg</p> <p>프로판(C3H8) : 96.000 kg → 삭제</p> <p>→ 프로필렌(C3H6) : 103.524 kg</p> <p>부탄(C4H10) : 110.049 kg → 삭제</p> <p>→ 이소부탄(I-C4H10) : 223.810 kg</p> <p>에탄(C2H6) : 80.571 kg → 에탄(C2H6) : 83.571 kg</p> <p>프레온(R-404A) : 225.600 kg → 프레온(R-404A) : 223.810 kg</p> <p>프레온(R-407C) : 259.977 kg → 프레온(R-407C) : 223.810 kg</p> <p>프레온(R-142B) : 236.343 kg → 프레온(R-142B) : 223.810 kg</p> <p>프레온(R-507) : 225.600 kg → 삭제</p> <p>→ 테트라플루오로프로펜 : 223.810 kg (HFO-1234yf)</p> <p>프레온(R152A) : 192.512 kg → 프레온(R152A) : 217.593 kg</p> <p>프레온(R32) : 259.977 kg → 프레온(R32) : 223.810 kg</p> <p>플루오르폼(CHF3) : 214.857kg → 플루오르폼(CHF3) : 223.810 kg</p> <p>테트라플루오르메탄(CF4) : 214.857kg → 테트라플루오르메탄(CF4) : 223.810 kg</p> <p>헥사플루오로프로펜(CF4) : 340.119kg → 헥사플루오로프로펜(CF4) : 223.810 kg</p> <p>프레온(R-134A) : 259.333 kg → 프레온(R-134A) : 223.810 kg</p> <p>프레온(R-23) : 225.600 kg → 프레온(R-23) : 223.810 kg</p> <p>이산화탄소(CO2) : 153.469 kg → 이산화탄소(CO2) : 159.864 kg</p> <p>프레온(R-22) : 230.204 kg → 프레온(R-22) : 239.796 kg</p> <p>프레온(R125) : 214.857kg → 프레온(R125) : 223.810 kg</p> <p>프레온(R410A) : 259.977kg → 프레온(R410A) : 223.810 kg</p> <p>→ 압축가스 : 552.928 m³</p> <p>네온(Ne) : 138.232 m³ → 삭제</p> <p>질소(N2) : 138.232 m³ → 삭제</p> <p>헬륨(He) : 276.464 m³ → 삭제</p> <p>삼불화질소(NF3) : 1,215.02 kg → 삼불화질소(NF3) : 313.333 kg</p> <p>아산화질소(N2O) : 505.075 kg → 아산화질소(N2O) : 245.522 kg</p> <p>→ 삼불화붕소(BF3) : 3,600 kg</p>	황 성 진