

“세인공항물류센터 항온 · 항습 시설 및 위험물 창고 증축 안내”

인천공항 자유무역지역 내, 최대 규모 · 최신 시설 · 최적의 입지 조건으로 많은 고객사 여러분의 관심을 받고 있는 “세인공항물류센터” 가 보내주시는 성원에 힘입어, 보다 나은 서비스를 제공 하고자 최근 **항온 · 항습 시설 및 위험물 창고를 증축** 하였습니다.

▣ 세인공항물류센터 소개



1. 인천공항 자유무역지역 최대 규모 / 최적 입지

- ▷ 연 면적 약 12,000평으로 보세창고, 3PL, SCM 서비스 운영
- ▷ 인천공항 화물터미널 배후지로 신속한 반출입 가능 및 수도권 접근성 최적 입지

2. 상온/냉장·냉동/위험물 보관시설 완비

- ▷ 상온 창고 (8430평), 냉장·냉동 창고 (274평), 위험물 및 유해 화학물 창고 (63평)
- ▷ 우천 작업 가능한 필로티 및 캐노피 확보, 2,3층 차량 직접 접안을 통한 입출고 편의성(11톤 차량 램프 진입), 5톤 화물용 엘리베이터 2대

3. 선진형 물류 IT 시스템

- ▷ 입출고관리, 재고관리, 유통가공, 수·배송에 특화된 최신 물류 IT시스템 운영
- ▷ 자체개발 운송시스템 운영으로 통관부터 배송까지 실시간 정보 제공

4. 센터운영 Know-How 및 전문 인력 보유

- ▷ 인천공항 보세창고, 김포공항 보세창고 & 3PL 서비스 및 아라뱃길 물류센터 운영 경험 및 노하우
- ▷ 보세사, 위험물 산업기사를 통한 체계적 관리

5. 운송과 통관 연계 Synergy

- ▷ 경쟁력 있는 내륙운송비용/택배/퀵서비스 비용
- ▷ 세인관세법인 입주로 신속/정확한 통관 및 컨설팅 연계 Synergy
- ▷ 보관/통관/운송을 일원화 함으로 위험 관리 가능 & 물류 비용 최적화

▣ 항온·항습 및 위험물 창고 증축

1. 항온·항습 창고

- ▷ 1층 보관 시설



- ▷ 2층 보관 시설 (증축)



▷ 구역별 보관 Condition

구역	면적	유효고	온도	습도
1층	1,599 m ² (484평)	9.3 m	20 ~ 25 °C	40~60%
2층-A (증축)	1,081 m ² (327평)	9.2 m	18~26 °C	30~70%
2층-B (증축)	1,652 m ² (500평)	9.2 m	2-30 °C	70% 이하

- ▷ 인천국제공항 자유무역지역 내 최대 면적의 항온·항습 창고 구축
- ▷ 365일 24시간 온도·습도 모니터링 시스템 (이상 발생 시 즉시 관리자 알람 및 후속 조치)
- ▷ 최신 항온·항습 설비 구축으로 전자장비·반도체장비·정밀기기·의약품·의약품원재료·해외명품 등 고가 상품 부식, 변색, 변형 등을 방지하여 최고 품질 상태로 유지 보관

2. 위험물 창고

▷ 보관 시설



▷ 구역별 보관 Condition

구역	면적	유효고	보관 등급 (류)
1동 (증축 포함)	58평	4.7 m	1, 2, 4, 6 류
2동	5평	4.7 m	3, 5 류

- ▷ 위험물 산업기사 상주로 전문화된 관리 서비스 제공

- ▷ 위험물 분류 기준에 따른 **전 품목 (제1류 ~ 6류) 보관 가능**
- ▷ 인화물, 석유류, 알코올류 등 (제4류 품목) **냉장 보관** 설비 구축

이 외에도 세인공항물류센터는 최상의 시설을 갖춘 일반화물, 냉장/냉동화물 창고를 보유하고 있으며, 수출입
통관 / 보세 화물 / 3PL / 국외·국내 운송 등 각 분야별 국내 최고의 전문가들로 이루어진 선진형 종합 물류
센터입니다. 앞으로도 최적의 물류 솔루션을 제공 할 것을 약속드리며, 많은 관심 부탁드립니다.

문의사항은 아래 담당자에게 연락 주십시오.

| Contact



김준희 이사
T 02.6011.3060
C 010.9769.8524
E juni.kim@esein.co.kr



김동주 관세사
T 070.4353.1587
C 010.5156.1084
E djkim@esein.co.kr

SEIN

| 세인티앤엘 홈페이지 | Newsletter 더보기 | 구독신청 |

세인티앤엘의 뉴스레터는 정보제공을 목적으로 발행된 것으로 공식적인 견해나 법률의견을 포함하지 않습니다. 보다 구체적인 사항은 세인티앤엘의 홈페이지 또는 위의 컨설턴트에게 연락하시어 확인 바랍니다.

The newsletter of SEIN TNL is published for the purpose of providing general information and does not include any official views or legal opinions. For more details, please check our website or contact the consultants mentioned above.

Copyright 2020 SEIN TNL. All rights reserved.