

인천지방법원

매각물건명세서

사건	2025타경508380 부동산강제경매			매각 물건번호	1	작성 일자	2026. 1. 19.	담임법관 (사법보좌관)	임장춘	<u>전자서명완료</u>
부동산 및 감정평가액 최저매각가격의 표시		별지 기재와 같음		최선순위 설정	2022.2.24. 압류		배당요구종기	2025. 6. 12.		
부동산의 점유자와 점유의 권원, 점유할 수 있는 기간, 차임 또는 보증금에 관한 관계인의 진술 및 임차인이 있는 경우 배당요구 여부와 그 일자, 전입신고일자 또는 사업자등록신청일자와 확정일자의 유무와 그 일자										
점유자 성명	점유 부분	정보출처 구분	점유의 권원	임대차기간 (점유기간)	보증금	차임	전입신고일자· 외국인등록(체 류지변경신고) 일자·사업자등 등록 신청일자	확정일자	배당 요구여부 (배당요구일자)	
송일권		현황조사	주거 임차인				2021.4.2.			
송혜인	전부	등기사항전 부증명서	주거 임차권 자	2021.4.2.	170,000,000		2021.4.2.	2021.3.15.		
	전부	권리신고	주거 임차권 자	2021.4.2.	170,000,000		2021.4.2.	2021.3.15.	2025.3.20.	
<비고> 송일권:임차인 송혜인의 부 임. 송혜인:주택임차권등기일은 2023.6.20.이며, 주택임차권등기권리자 겸 경매신청채권자로 배당요구일자는 경매신청일임.										
※ 최선순위 설정일자보다 대항요건을 먼저 갖춘 주택·상가건물 임차인의 임차보증금은 매수인에게 인수되는 경우가 발생 할 수 있고, 대항력과 우선변제권이 있는 주택·상가건물 임차인이 배당요구를 하였으나 보증금 전액에 관하여 배당을 받지 아니한 경우에는 배당받지 못한 잔액이 매수인에게 인수되게 됨을 주의하시기 바랍니다.										
등기된 부동산에 관한 권리 또는 가치분으로 매각으로 그 효력이 소멸되지 아니하는 것 매수인에게 대항할 수 있는 을구 순위 5번 주택임차권등기(2023.6.20.등기)있음.(임차보증금:170,000,000원, 전입일자:2021.4.2., 확정일자:2021.3.15.) 배당에서 보증금이 전액 변제되지 아니하면 잔액을 매수인이 인수함.										
매각에 따라 설정된 것으로 보는 지상권의 개요										
비고란 본 건물은 4층 공동주택으로 현황 상 `나비하우스 105동`으로 통용되고 있고, 공부상 단층 구조의 다세대주택으로 등재되어 있으나, 탐문조사 및 외부조사상 복층 구조의 다세대주택으로 이용중임.(현황조사서 및 감정평가서 참조)										

- ※1: 매각목적물에서 제외되는 미등기건물 등이 있을 경우에는 그 취지를 명확히 기재한다.
- 2: 매각으로 소멸되는 가등기담보권, 가압류, 전세권의 등기일자가 최선순위 저당권등기일자보다 빠른 경우에는 그 등기일자를 기재한다.

부동산의 표시

2025타경508380

[물건 1]

1. 1동의 건물의 표시

인천광역시 계양구 장기동 145-8
[도로명주소] 인천광역시 계양구 장기로22번길 22

철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕
4층 공동주택
1층 22.36㎡
2층 210.1㎡
3층 210.1㎡
4층 210.1㎡

전유부분의 건물의 표시

4층405호
철근콘크리트구조 40.96㎡

대지권의 목적인 토지의 표시

토지의 표시 : 1. 인천광역시 계양구 장기동 145-8
대 576.2㎡

대지권의종류 : 1. 소유권
대지권의비율 : 1. 576.2분의 42.2846

감정평가액 145,000,000

회차	기 일	최저매각가격	매수신청보증금
----	-----	--------	---------

1회	2026.02.11	145,000,000	14,500,000
2회	2026.03.26	101,500,000	10,150,000
3회	2026.04.27	71,050,000	7,105,000
4회	2026.06.01	49,735,000	4,973,500

본 건물은 4층 공동주택으로 현황 상 `나비하우스 105동`으로 통용되고 있고, 공부상 단층 구조의 다세대주택으로 등재되어 있으나, 탐문조사 및 외부조사상 복층 구조의 다세대주택으로 이용중임.(현황조사서 및 감정평가서 참조)