

## 2023년 제6회 건축위원회 심의 주요결과

[3호 안건: 원당동 검단신도시 C13-1-3블럭, 분양대상 건축물의 건축에 관한 사항]

운영기관	인천광역시서구	심의일자	2023. 6. 23.
건축종별	[○] 신축, [ ] 증축, [ ] 대수선, [ ] 기타		
건축주	성명(법인명) 에이치엘개발주식회사		
대지현황	대지위치 인천광역시 서구 원당동 검단신도시		
	지 번	C13-1-3블럭	관련지번 -
	대지면적	1,144㎡	용도지역(지구, 구역) 일반상업지역, 지구단위계획구역
건축물현황	건축면적	720㎡	건폐율 62.94%
	주 용 도	근린생활시설	구 조 철근콘크리트구조
	최고높이	36m	용적률 476%
			층수 지하 3층 / 지상 8층
			건축물 동수 1동
			연면적 합계 8,282.83㎡

구 분		주요 심의결과
심의내용	(건축)분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 옥상조경부분 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이용자들의 편의를 고려하여 비가림막(파고라 등) 배치 검토</li> <li>- 옥상구간 변전설비가 변경 시 추가 조경설치 필요</li> </ul> </li> <li>○ 제1호~제4호 4개 블록 중앙에 위치한 보행통로는 도시계획시설로 지정된 공간이 아니므로 추후 소유주 변경에 따른 이해관계자의 계획 변경시 전용할 수 없으므로 개별적인 공간으로도 활용이 가능하도록 계획할 것(자전거보관소는 자전거 거처 시 보행에 장애가 없도록 조정)</li> <li>○ 1층 상가에서 장애인 등이 화장실 및 기타층 출입에 장애가 없도록 단지내·외 경사로 기울기 등을 면밀히 검토하여 제시 필요(장애인 등의 보행 동선)</li> <li>○ 1층 각 상가에서 복도로 최대한 진입이 가능하도록 할 것</li> <li>○ 램프 인근 계단은 불필요한 이중벽이 생기지 않도록 조정필요(계단 디딤판에 조적벽체 시공 등)</li> <li>○ 1층 주출입구 복도폭(현재 2.3m) 및 각층별 복도의 유효폭(현재 1.8m)은 코어계획을 조정하여 추가 확보 필요</li> <li>○ 장애인 화장실 출입문은 자동문으로 변경(현재 밖여닫이 스윙도어)</li> <li>○ 중정공간은 중정으로서 활용도가 떨어지므로 실외기 설치 공간 등으로 재검토 할 것</li> <li>○ 지하층 특별피난계단 S.T가 지상층까지 불필요하게 올라가게 됨에 따라 급, 배기 제연휀룸을 지하에 두고 지상층 공간을 효율적으로 쓰는 방향 검토</li> <li>○ 보행자 동선폭 고려 주차장폭 고려 계획 요함</li> <li>○ 1층 주차장출입구 보행로 차도폭을 구분하여 단차를 두어 보행자 안전유지하고 주차차단기는 진입구 전면부로 이동요망</li> <li>○ 1층 주차차단기 위치(방향성) 재검토</li> <li>○ 여러 용도의 사용에 따른 복도유효폭 확폭 고려</li> <li>○ X4열 계단 2층부분에서 직각으로 시공할 것</li> <li>○ 1층 부출입구 출입구 방향 변경할 것(반대로)</li> <li>○ 1층 부출입구 방풍실 또는 시스템도어로 변경 요망</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 폐기물 보관소 위치 변경 요함</li> <li>○ 지하층 Hall 출입문 중 자동문 내부 수동문을 노약자의 출입편의를 고려 자동문으로 변경 또는 삭제 검토요망</li> <li>○ 방화문은 차열성능을 갖춘 60+ 방화문으로 적용요망</li> </ul>
	(구 조)분야	-
	(토질·기초)분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 토목부분 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지반보강 및 차수공법 적용 시 현장여건을 고려하여 시공될 수 있도록 검토 (풍화암 상단 1.0m 기준으로 하였으나 시공 시 현장여건 변화 고려하여 보강 및 차수가 병행될 수 있도록 할 것 - 근입깊이 추가)</li> </ul> </li> <li>○ 각각의 인접부지의 현황 및 정지레벨을 고려한 정확한 1층 레벨 적용하여야 할 것으로 판단(추가적인 자료/ 도서 설명이 필요)</li> <li>○ C13-1-5와 6블럭 인접부지 터파기 공사기간과 간섭되지 않도록 계획바람. 간섭발생 시 안정성 확보방안 수립필요함</li> <li>○ 스트럿 설치간격(상·하) 조정바람</li> <li>○ 띠장과 H-pile간 용접안정성 검토 추가바람(단절띠장 구간)</li> </ul>
	(기 타)분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수직패턴 정리할 것</li> <li>○ 옥탑층 변전설비의 누수, 부식, 누전 등에 안전하도록 가능한 실내에 배치하고 '옥내소화전설비의 화재안전성능기준'에 따라 발전기실을 구분하여 설치요망</li> <li>○ 방제실 공간을 충분히 확보할 것</li> <li>○ 기계실 공간을 잘 활용하여 전기실도 겸할 수 있도록 할 것</li> <li>○ 연료전지실은 창고와 위치를 바꿀 것</li> </ul>
심의결과	<p>[ ] 원안 의결    [O] 조건부 의결    [ ] 재검토 의결    [ ] 부결</p> <p>※ 작성기준(건축위원회 심의기준 9.3 관련)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 원안 의결 : 상정안건에 대하여 수정없이 원안대로 의결</li> <li>• 조건부 의결 : 상정안건에 별도의 내용을 부가하거나 제외하는 등의 일부 조건을 부여하여 건축사가 반영하도록 하는 의결</li> <li>• 재검토 의결 : 상정안건을 다시 검토 보완하여 추후 위원회에서 다시 심의토록 의결</li> <li>• 부결 : 상정안건이 건축법령 등에 위반되거나 심의요건이 불충분하여 부결시키기로 의결 (단, 「건축위원회 심의기준」 2.3 가목에서 라목까지 사유에 해당하여야 함)</li> </ul>	