

●산업통상자원부고시 제2024-197호

지식경제부 고시 제2008-36호(2008. 5. 6.)로 지정하고, 지식경제부 고시 제2010-134호(2010. 7. 12), 산업통상자원부 고시 제2017-186호(2017. 12. 27), 대구경북경제자유구역청 고시 제2024-1호(2024. 2. 5)로 변경 고시된 대구경북경제자유구역 영천하이테크파크지구 개발계획에 대하여 「경제자유구역의 지정 및 운영에 관한 특별법」 제7조에 따라 개발계획 변경을 다음과 같이 고시합니다.

2024년 12월 27일

산업통상자원부장관

대구·경북경제자유구역 영천하이테크파크지구 개발계획 변경 고시

◆ 변경사유

- 연구시설용지내 누락된 업종코드(연구개발업, M70)를 반영하여 산업유치계획을 정비하고자 함.

◆ 「경제자유구역의 지정 및 운영에 관한 특별법」 시행령 제3조제1항 각 호의 사항

1. 경제자유구역의 명칭·위치 및 면적 : 변경없음

- 가. 명 칭 : 영천하이테크파크지구
- 나. 위 치 : 경상북도 영천시 녹전동, 화산면 일원
- 다. 면 적 : 1,222,403.5m²

2. 경제자유구역 지정 목적 : 변경없음

- 대구·경북경제자유구역 영천하이테크파크지구는 지식기반제조업 특화지역으로서 첨단메카트로닉스 및 지능형자동차 분야에 특화된 지구이며,
- 지역의 특화된 지식기반산업인 자동차 관련 첨단부품산업 및 물류·유통기능의 확보를 통한 외국인 투자유치를 촉진함으로서 글로벌 산업클러스터 구축을 목적으로 하는 지구임

3. 개발사업의 시행자 : 변경없음

- 가. 사업시행자의 명칭 : 한국토지주택공사, 영천시
- 나. 사업시행자 주소 : 경상남도 진주시 충의로 19, 경상북도 영천시 시청로 16
- 다. 대표자 성명 : 한국토지주택공사 사장, 영천시장

4. 개발사업의 개발기간, 재원조달방법 및 시행방법 : 변경없음

- 가. 개발기간
 - 2008년 ~ 2025년
- 나. 시행방법
 - 수용 또는 사용방식에 의한 공영개발방식

다. 재원조달방법

○ 총사업비

구 분	금 액(억원)	비 고
총 사업비	2,355	
지 구 개 발 사 업 비	1,643	경북차량용임베디드기술연구원 조성완료
기 반 시 설 설 치 비	712	

※ 경북차량용임베디드기술연구원 사업비 187억원 포함(국비 70억원, 지방비 112억원, 민자 5억원)

○ 지구개발 사업비

구 분	사 업 비		비 고
	금액(억원)	구성비(%)	
합 계	1,456	100.0	•한국토지주택공사 1,360억원 •영천시 96억원
보 상 비	402	27.6	•주거이전비, 이사비, 영농보상비, 부대비 등
조 성 비	940	64.6	•토공, 우수, 오수, 상수, 포장, 부담금 등
기 타 비 용	114	7.8	•부대비, 예비비, 간접비용 등

○ 재원조달방안

계	국 비	지 방 비	민자/외자
2,355	443	547	1,365

○ 연차별 투자계획

구 분	사업비(억원)								비 고
	합 계	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년 이후	
합 계	1,456	15	37	355	450	396	199	4	
보상비	402	—	4	240	156	2	—	—	
조성비	940	15	32	98	258	356	178	3	
기타비용	114	—	1	17	36	38	21	1	

5. 토지이용계획과 주요 기반시설계획 : 변경없음

가. 토지이용계획

구 분		면적(m ²)	구성비(%)	비 고
합 계		1,222,403.5	100.0	
주택 건설 용지	소 계	16,364	1.3	
	단 독 주 택 용 지	16,364	1.3	48호
산업 물류 시설 용지	소 계	843,363.5	69.0	
	산 업 시 설 용 지	609,279	49.9	
	연 구 시 설 용 지	54,268.5	4.4	연구시설2 존치 (34,271m ²)
	물 류 시 설 용 지	124,791	10.2	
	복 합 시 설 용 지	20,789	1.7	
	지 원 시 설 용 지	34,236	2.8	
도시 기반 시설 용지	소 계	362,676	29.7	
	도 로	184,504	15.1	
	보 행 자 도 로	1,330	0.1	
	주 차 장	7,576	0.6	
	공 원	37,768	3.1	
	녹 지	110,175	9.0	
	공 공 청 사	677	0.1	
	주 유 소	2,364	0.2	
	오 수 중 계 펌 프 장	100	0.0	
	저 류 지	4,022 (9,022)	0.3 (0.8)	근린공원중복 (9,022m ²)
	완 충 저 류 지	3,668	0.3	
	변 전 소	8,252	0.7	
	수 도 공 급 설 비	2,240	0.2	

※ ()는 중복결정된 면적 및 구성비임

나. 주요기반시설계획

○ 진입도로 계획(교통)

- 영천하이테크파크지구 동측 국도35호선 확장계획과 연계한 진입도로 계획으로 주변지역과의 연계성 강화
- 폭원 : 25m, 연장 : 1,380m

○ 용수공급계획

• 생활용수

- 영천시 수도정비 기본계획(2011)에 의거 영천통합정수장 계통의 송수관로를 통해 영천배수지(V=15,560m³)에서 분기하여 지구내 배수지(V=600m³/일)를 통하여 공급
- 일최대급수량 : 984m³/일

구 분	인 구 (인)	일최대급수 원단위 (ℓ)	일최대급수량 (m³/일)	시간최대급수량 (m³/일)	비고
상주인구	120	473	57	85.5	
상근인구	6,329	100	633	949.5	
이용인구	9,823	30	294	441	
총 계	16,272	—	984	1,476	

※ 생활용수량 산정시 기존관로에서 생활용수를 공급받는 보잉MRO부지 상근인구 168명, 이용인구 56명은 제외

• 공업용수

- 사업지구 인근의 고현천에서 취수 및 정수시설을 통해 정수 후 지구내 배수지(V=1,620m³/일)를 통하여 계획 공급 (2030영천시수도정비 기본계획(2011, P1-15))
- 영천시에서 취수 및 정수시설을 신설 후 사업지 배수시설까지 관로매설 후 공급
- 일최대급수량 : 3,162m³/일

구 분		급수 면적 (m²)	원단위 (m³/천m² /일)	일최대 급수량 (m³/일)	시간최대 급수량 (m³/일)	비고
산업 용지	C20. 화학물질 및 화학제품 제조업(의약품 제외)	17,060	8.08	138	207.0	
	C22. 고무 및 플라스틱제품 제조업	16,467	4.64	76	114.0	
	C23. 비금속 광물제품 제조업	15,160	4.31	65	97.5	
	C24. 1차 금속 제조업	17,038	3.66	62	93.0	
	C25. 금속가공제품 제조업(기계 및 가구 제외)	49,653	6.47	321	481.5	
	C26. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	17,591	14.62	257	385.5	
	C27. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	31,458	19.35	609	913.5	
	C28. 전기장비 제조업	15,986	6.24	100	150.0	
	C29. 기타 기계 및 장비 제조업	75,783	4.95	375	562.5	
	C30. 자동차 및 트레일러 제조업	197,084	3.59	708	1062.0	
	C31. 기타 운송장비 제조업	155,999	2.89	451	676.5	
	소 계	609,279	—	3,162	4,743	

※ 일최대급수량(m³/일) = 급수면적(m²) x 원단위평균(m³/천m²/일) ÷ 1,000(단위환산)

※ 시간최대급수량(m³/일) = 일최대급수량(m³/일) x 1.5

○ 하수처리계획

- 관로계획은 생산활동에 의해 발생되어지는 산업폐수와 지원시설과 산업단지내 산업활동에 종사하는 종업원들에 의한 생활오수를 단일관로를 통하여 지구내 중계펌프장으로 유입
- 지구내 중계펌프장에서 신설 오수관로를 통해 영천일반산단 공공폐수처리시설에서 처리하도록 계획
- 존치시설 중 경북차량용임베디드연구원에서 발생하는 오수는 자체처리 후 기존 우수관을 통하여 처리되어 방류
- 존치시설 중 한국생산기술연구원(바이오 메디컬 생산기술 센터), 항공전자 시스템 기술센터, 보잉MRO센터에서 발생하는 오·폐수는 지구내 중계펌프장에서 유입되는 압송관로와 통합하여 신설오수관로를 통해 영천일반산단 공공폐수처리시설로 유입

- 일최대오폐수량 : 1,614.18m³/일 (오수830.18m³/일+폐수784m³/일)

- 오수량 산정

구 분		일최대 급수량 (m³/일)	오 수 전환율 (%)	유수율 (%)	일최대 오수량 (m³/일)	지하수량 (%)	계획1일 일최대 오수량 (m³/일)	계획1일 시간최대 오수량 (m³/일)	비고
사업 지구	상주인구	57	90	85	44	4	48	72	
	상근인구	633			484	48	532	798	
	이용인구	294			225	23	248	372	
	소 계	984			753	75	828	1,242	
존치 시설	보잉MRO	0.22			0.17	-	0.17	0.26	
	항공전자	1.11			0.85	-	0.85	1.28	
	메디컬몰드	1.52			1.16	-	1.16	1.74	
	소 계	2.85			2.18	-	2.18	3.28	
총 계		986.85	-	-	755.18	-	830.18	1,245.28	

- 폐수량 산정

구 분	면적 (m²)	원단위 (천m³/천 m²/년)	폐수 발생량 (m³/일)	지하수 량 (10%)	일최대 폐수량 (m³/일)	시간최대 폐수량 (m³/일)
C20. 화학물질 및 화학제품 제조업 (의약품 제외)	17,060	1.8	110	11	121	181.5
C22. 고무 및 플라스틱제품 제조업	16,467	0.2	12	1	13	19.5
C23. 비금속 광물제품 제조업	15,160	0.3	16	2	18	27
C24. 1차 금속 제조업	17,038	0.4	24	2	26	39
C25. 금속가공제품 제조업 (기계 및 가구 제외)	49,653	1.5	266	27	293	439.5
C26. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	17,591	0.3	19	2	21	31.5
C27. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	31,458	0.2	23	2	25	37.5
C28. 전기장비 제조업	15,986	0.6	34	3	37	55.5
C29. 기타 기계 및 장비 제조업	75,783	0.1	27	3	30	45
C30. 자동차 및 트레일러 제조업	197,084	0.1	70	7	77	115.5
C31. 기타 운송장비 제조업	134,424	0.2	96	10	106	159
소 계	587,704		697	70	767	1,150.5
C31. 기타 운송장비 제조업(존치시설)	21,575	0.2	15	2	17	25.5
계	609,279		712	72	784	1,176

※ 연평균가동일수(일) : 279.6일 (산업입지 원단위산정연구(2015) p.31)

※ 폐수 발생량(m³/일) = 부지 면적(m²) x 원단위(천m³/천m²/년) ÷ 연평균가동일수(279.6일)

※ 일최대 폐수량(m³/일) = 폐수 발생량(m³/일) + 지하수량(10%)

※ 시간 최대 폐수량(m³/일) = 일최대 폐수량(m³/일) x 1.5

○ 우수처리계획

- 배수유역은 토지이용계획 및 부지정지 계획을 고려하여 배수계획 수립
- 3개의 우수유역 중 2개(A, B유역)유역은 지구내 영구저류지를 통해 삼부천, 삼발곡지로 방류토록 계획
- C유역은 보잉MRO센터의 기존관거를 이용하여 고현천으로 방류토록 계획

○ 전력공급계획

- 용지별 전력사용 특성을 반영하여 산업시설용지 및 일반시설용지로 구분하여 예측하며, 한국 전력공사 대구경북지역본부와 협의하여 인근 변전소 또는 사업대상지내 변전소에서 전력을 공급하는 것으로 계획
- 산업시설용지 전력부하

구 분	부지면적 (㎡)	전력원단위 (kWh/㎡년)	전력사용량 (MWh/년)	가동율 (%)	가동시간 (hr)	부하율 (%)	최대부하 (kW)
화학물질 및 화학제품	17,060	601	10,253	86.6	7,586	78.6	1,720
고무 및 플라스틱	16,467	214	3,524	78.9	6,912	66.3	769
비금속광물	15,160	676	10,248	83.4	7,306	70.8	1,982
1차금속	17,038	936	15,948	83.8	7,341	76.6	2,836
금속가공제품	49,653	296	14,697	82.5	7,227	48.4	4,202
전자부품 · 컴퓨터 · 영상 음향 및 통신장비	17,591	436	7,670	83.7	7,332	72.4	1,445
전기장비	15,986	412	6,586	86.2	7,551	59.0	1,478
기타기계 및 장비	75,783	109	8,260	85.4	7,481	46.2	2,390
자동차 및 트레일러	197,084	267	52,621	76.8	6,728	55.9	13,991
의료 · 정밀 · 광학기기 및 시계	31,458	336	10,570	87.0	7,621	37.3	3,718
기타운송장비	134,424	67	9,006	91.2	7,989	45.4	2,482
합 계	587,704	-	149,383	-	-	-	37,013
합성최대부하(kW)	37,013kW ÷ 1.3(부동률)						28,472

- 일반시설용지 수요부하 및 최대전력부하

구 분	연면적 (㎡)	단위부하 (VA/㎡)	전력부하 (kVA)	수용률 (%)	수요부하 (kVA)
산 업 유 통 시 설	656,869	-	70,480	-	37,089
단 독 주 택 용 지	32,728 (48세대)	30VA/㎡ +2,000VA/호	1,078	35	377
공 공 시 설 용 지	-	-	1,427	-	835
합 계	-	-	72,985	-	38,301
변 압 기 용 량	38,301kVA / 1.3(부동률) = 29,462kVA				
최 대 부 하	29,462kVA × 0.9(역률) = 26,516kW				

- 전력부하 총괄

구 분	최대전력수요(kW)	설비용량(kVA)	비 고
산업시설용지	28,472	38,279	
일반시설용지	26,516	29,462	
합 계	54,988	67,741	

○ 에너지공급계획

- 용지별 열사용 특성을 반영하여 산업시설용지 및 일반시설용지로 구분하여 수요를 예측하며, 서라벌도시가스와의 협의하여 연료 공급계획을 결정

- 이와 관련 추후 분양시점에 도시가스 공급신청 수요처의 도시가스 사용량이 확인된 후 서라벌 도시가스와 추가 협의하여 최종적인 공급가능여부 결정
- 총 열 수요량

구 분	년간 총 열수요량 (Gcal/년)	최대열부하 (Gcal/hr)	비 고
산업시설용지	258,592	22.53	
직접열	155,866	-	주1)
간접열	102,726	22.53	
일반시설용지	21,136	14.04	주2)
합 계	279,728	36.57	

주1) 직접열은 연료를 연소하여 직접 가열하는 것으로 최대부하는 열공급방안 수립에 별다른 의미가 없으므로 부하 패턴의 분석대상에서 제외함

주2) 일반시설용지의 연간 총 수요량은 취사용 열부하 포함값임

- 집단에너지 공급 타당성 검토

항 목	요 건	사 업 지 구	비 고
연료사용량(간접열)	연간 50,000toe이상	12,797toe/년	X
열 밀 도	60Gcal/km ² ·h 이상	29.9Gcal/km ² · h	X
에너지생산비율	열생산 용량이 전력생산 용량을 초과할 것	해당 없음	-
발전시설용량	20,000kW 이상	해당 없음	-
집단에너지 공급 타당성		타당성 없음	

○ 정보통신망 구축

- 경제자유구역내 정보의 중계·처리·집적이 이루어지는 거점기능을 확충하고, 생산 네트워크 거점화를 위한 정보공간 형성, 기업 경쟁력 강화, 고객 서비스 향상, 국제 경쟁력 강화를 위해 경제자유구역을 중심으로 정보화시스템 구축이 필요
- 용지별 특성을 반영하여 산업시설용지, 지원시설용지, 주거시설용지 등으로 구분하여 수요예측
- 통신수요 예측

구 분	규 모(m ² , 호, 인)	회선 원단위	회 선 수	비 고
단독주택용지	48호	1.5회선/호	72	
산업시설용지	2,132,477m ²	1회선/100m ²	6,092	
물류시설용지	436,769m ²	1회선/100m ²	1,247	
연구시설용지	189,940m ²	2회선/100m ²	1,085	
복합시설용지	83,156m ²	3회선/100m ²	623	
지원시설용지	136,944m ²	2회선/100m ²	684	
공공시설용지	28,624m ²	1회선/100m ²	286	
공중전화	16,496인	1회선/500인	32	
소 계			10,121	
여 유 율			2,024	20%
합 계			12,145	

※ 전기통신설비의 기술기준에 관한 규정 및 산업단지 사례 적용

6. 인구수용계획 및 주거시설 조성계획 : 변경없음

가. 인구수용계획

- 단독주택용지 상주인구는 「2020년 영천도시기본계획 일부변경」상 2020년 계획지표인 가구당 인구 2.5인/호를 적용하여 산정
- 사업지구내 인구수용계획은 상주인구, 상근인구, 이용인구 등을 합산하여 총16,496인으로 추정

구 분		면적/세대수 (㎡, 세대)	활동인구 원단위 (인/1,000㎡)		활동인구		
			상주/ 상근	방문/ 이용	상주/ 상근	방문/ 이용	합계
산업 시설	C20. 화학물질 및 화학제품 제조업 ; 의약품 제외	17,060	2.90	1.15	49	20	69
	C22. 고무 및 플라스틱제품 제조업	16,467	8.30	2.01	137	33	170
	C23. 비금속 광물제품 제조업	15,160	1.90	0.95	29	14	43
	C24. 1차 금속 제조업	17,038	4.10	2.65	70	45	115
	C25. 금속가공제품 제조업	49,653	5.50	1.72	273	85	358
	C26. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	17,591	8.40	2.83	148	50	198
	C27. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	31,458	9.90	2.16	311	68	379
	C28. 전기장비 제조업	15,986	8.80	2.14	141	34	175
	C29. 기타 기계 및 장비 제조업	75,783	5.00	1.75	379	133	512
	C30. 자동차 및 트레일러 제조업	197,084	5.00	1.94	985	382	1,367
	C31. 기타 운송장비 제조업	155,999	7.80	2.63	1,217	410	1,627
	소 계	609,279	-	-	3,739	1,274	5,013
	물류시설 ²⁾	218,384	5.52	1.01	1,205	221	1,426
복합시설 ²⁾		41,578	-	-	425	1,520	1,945
지원시설 ³⁾		68,472	16.47	99.54	1,128	6,816	7,944
주거시설 ³⁾		48	2.5	1	120	48	168
합 계		-	-	-	6,617	9,879	16,496

주1) 복합시설 활동인구 원단위는 산업시설, 연구시설, 지원시설 원단위 평균값 적용

주2) 각 용도별 연면적은 유사시설의 용적율을 고려하여 개발계획서상에 제시된 최대허용용적율의 50%를 적용하여 산정(산업시설 및 물류시설 : 175%, 복합시설 및 지원시설 : 200%)

주3) 1)부지면적, 2)연면적, 3)세대수를 의미함

주4) 연구시설용지는 준치시설로서 인구 산정에서 제외

나. 주거시설 조성계획

- 영천하이테크파크지구는 영천시 도심지역과 인접하고 있으며, 여유있는 주택보급률(125.7%) 및 영천시 외국인 정주율 2.2% 고려하여 주거시설용지 계획
- 주택건설용지는 필지형 단독주택용지로 계획하였으며, 수용인구는 총 120인으로 계획
- 단독주택용지는 필지당 평균 341㎡ 내외로 계획

구 분	면 적(㎡)	평균면적(㎡)	용적률(%)	세대수(호)	인구수(인)	비 고
단독주택용지	16,364	341	200	48	120	2.5인/호

7. 교통처리계획 : 변경없음

가. 진입도로계획

구 분	기 능	폭 원	연 장	기 점	종 점	비 고
진입도로	보조간선도로	25m	1,380m	국도35호선(도림동 1178-3)	사업지(동측경계)	

나. 내부 가로망계획

구분		합계			1류			2류			3류		
		노선수 (개소)	연장 (m)	면적 (㎡)	노선수 (개소)	연장 (m)	면적 (㎡)	노선수 (개소)	연장 (m)	면적 (㎡)	노선수 (개소)	연장 (m)	면적 (㎡)
합계		32	10,167	185,834	1	10	100	18	5,713	89,889	13	4,444	92,673
일반 도로	소계	26	9,901	181,332	1	10	100	18	5,713	89,889	7	4,178	91,343
	대로	1	3,263	81,575	-	-	-	-	-	-	1	3,263	81,575
	중로	17	5,764	93,149	-	-	-	14	5,051	84,593	3	713	8,556
	소로	8	874	6,608	1	10	100	4	662	5,296	3	202	1,212
보행자 전용도로	소계	6	266	1,330	-	-	-	-	-	-	6	266	1,330
	소로	6	266	1,330	-	-	-	-	-	-	6	266	1,330
가각 및 기타		-	-	3,172	-								

다. 주차장 계획

구 분	위 치	면 적(㎡)	비고
계	5개소	7,576	
주차장1	화산면 대기리 52일원	753	
주차장2	화산면 대기리 58일원	1,621	
주차장3	녹전동 802-1일원	1,320	
주차장4	녹전동 808일원	1,848	
주차장5	화산면 대기리 344일원	2,034	

8. 산업유치계획 : 변경

구 분			주요업종	기정		변경		비고
				면적 (㎡)	구성비 (%)	면적 (㎡)	구성비 (%)	
합 계				754,859	100.0	809,127.5	100.0	－
산업시설 용지	미래형 자동차 부품산업	C20. 화학물질 및 화학제품 제조업 ; 의약품제외	17,060	2.3	17,060	2.1	－	
		C22. 고무 및 플라스틱제품 제조업	16,467	2.2	16,467	2.0	－	
		C23. 비금속 광물제품 제조업	15,160	2.0	15,160	1.9	－	
		C24. 1차 금속 제조업	17,038	2.3	17,038	2.1	－	
		C25. 금속가공제품 제조업 ; 기계 및 가구 제외	49,653	6.6	49,653	6.1	－	
		C26. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	17,591	2.3	17,591	2.2	－	
		C28. 전기장비 제조업	15,986	2.1	15,986	2.0	－	
		C29. 기타 기계 및 장비 제조업	75,783	10.0	75,783	9.4	－	
		C30. 자동차 및 트레일러 제조업	197,084	26.1	197,084	24.3	－	
	항공 전자산업	C27. 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	31,458	4.2	31,458	3.9	－	
		C31. 기타 운송장비 제조업	155,999	20.7	155,999	19.3	－	
물류시설 용지	첨단부품 물류산업	H49. 육상운송 및 파이프라인 운송업	124,791	16.4	124,791	15.4	－	
		H52. 창고 및 운송관련 서비스업						
연구시설용지		M70. 연구개발업	－	－	54,268.5	6.7	추가	
복합시설용지		산업시설(제조업, 지식산업 및 정보통신산업) 50% 이상	20,789	2.8	20,789	2.6	－	
전지역		D35. 전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업 ※ 단, 태양에너지를 이용한 발전설비를 건축물의 지붕에 설치하는 경우에 한하여 가능	－	－	－	－	－	

※ 영천하이테크파크지구 개발방향에 부합하는 업종에 한하여 허용

※ 한국표준산업분류 10차 개정 (통계청 고시 제2017-13호, 2017.1.13)

※ 美보잉사 철수에 따른 업종배치계획 변경(C27 ↔ C31)

9. 보건의료·교육·복지시설 설치계획 : 변경없음

- 보건의료시설 설치계획 (해당없음)
- 교육시설 설치계획 (해당없음)
- 복지시설 설치계획 (변경없음)
 - 사회복지시설은 별도의 부지를 지정하지 않고 사업지구 내에 계획된 복합시설용지 내 배치하는 것으로 계획

10. 환경보전계획 : 변경없음 (계재생략)

11. 외국인의 투자유치 및 정주를 위한 환경조성계획 : 변경없음 (계재생략)

12. 외국인투자기업에 대한 전용용지의 공급에 관한 사항 : 변경없음

- 사업지구의 중심지역이며, 각종 기능(산업, 연구, 복합, 지원 등)과 연계가 가능한 지역에 외국인투자 유치용지를 계획
- 또한, 외국인투자 유치용지 주변으로 각종 기반시설을 충분히 확보하여 근무환경의 쾌적성을 유도하고, 단지 이미지 향상에 기여하도록 함
- 영천하이테크파크지구는 외국인투자 유치용지를 분양용지로 계획

구 분	부지면적(㎡)	비 고
외국인투자 유치용지	61,045	산업시설용지 10%
산업시설용지	61,045	

※ 美보잉사 철수에 따른 외국인투자 유치용지 위치 변경(산업 10, 12, 13 → 산업 10, 11, 12)

13. 개발이익의 재투자에 관한 사항 : 변경없음 (계재생략)

14. 수용 또는 사용할 토지·건축물 또는 물건이나 권리가 있는 경우에는 그 세부목록 : 변경없음 (계재생략)

15. 문화시설·공원·녹지계획 : 변경없음

가. 문화시설계획 (해당없음)

나. 공원·녹지계획 (변경없음)

- 근린공원은 경제자유구역 내 종사자 및 지역주민의 휴식과 레크레이션의 활동공간 및 주변지역과의 완충역할 수행
- 산업시설 및 환경기초시설 등으로 부터의 소음 및 공해를 차단 하고 쾌적한 단지조성을 위하여 폭 10m 이상의 완충녹지 설치
- 단독주택 주변 환경저해 요인을 차단하고 장래 여건변화에 대응하고자 공공공지 확보

구 분	면 적(㎡)	구성비(%)	비 고
전체면적	1,222,403.5	100.0	
소 계	147,943	12.1	
공 원	37,768	3.1	저류지 중복(9,022㎡)
녹 지	110,175	9.0	
공공공지	-	-	폐 지

16. 도시경관계획 : 변경없음 (계재생략)

17. 존치하는 기존 건축물·공작물에 관한 계획 : 변경없음

구분	항공전자시스템기술센터	바이오메디칼 생산기술센터
사업기간	2013 ~ 2016	2013 ~ 2019
면적	부지34,271㎡/건축(항공전자 2,582㎡, 바이오 1,866㎡)	
주요기능	◦ 항공산업 관련 중소기업 지원기반 구축 ◦ 항공전자 장비 및 부품시험평가 통합 솔루션 역할 수행	◦ 메디컬 전용장비 구축 ◦ 고분자 및 금속 성형기술, 무오염 생산시스템 기술개발 ◦ 기업애로 기술지원
비고	연구시설2	연구시설2

18. 공동구 등 지하매설물 계획 : 변경없음

○ 공동구 설치계획은 없으며 상수·우수·우수관로 등은 지하로 매설할 계획

19. 주요 유치시설과 그 설치기준에 관한 사항 : 변경없음

구 분	도입시설	면 적(㎡)	비 고
첨단메카트로닉스 산업단지	•미래형자동차 산업시설 •항공전자 산업시설	421,822 187,457	
첨단부품 물류센터	•첨단부품 물류센터	124,791	
미래형자동차 테마파크	•경북차량용임베디드연구원 •항공전자시스템기술센터 •바이오메디칼생산기술센터	19,997.5 13,705 8,346	기유치 기유치 기유치

20. 경제자유구역 개발에 필요한 주요 사회간접자본 등 기간시설계획의 경제성 검토 : 해당없음

21. 관련도서 열람방법

○ 「경제자유구역의 지정 및 운영에 관한 특별법」 제4조 및 같은법 시행령 제5조 규정에 의거 대구경북경제자유구역 영천하이테크파크지구 개발계획 변경과 관련된 도서는 대구경북경제자유구역청 지구개발2과(053-550-1852)에서 열람 및 문의 가능