

**포항국가산업단지(수소환원제철 용지조성사업)
산업단지계획 변경(안), 환경영향평가서 초안,
교통영향평가서, 재해영향평가서 등 공람,
의견청취 및 합동설명회 개최 공고**

「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」 제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 따라 포항국가산업단지 내 수소환원제철 용지조성사업의 산업단지계획 변경(안), 환경영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대해 주민 등의 의견을 수렴하고자 공람 및 합동설명회 개최에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

2023. 7. 4.

국토교통부장관

1. 사업개요

- 사업명 : 포항국가산업단지
(금회 사업 : 수소환원제철 용지조성사업)
- 위치 : 경상북도 포항시 송정동, 송내동, 동촌동, 제철동, 청림동, 괴동동, 호동, 제내동 일원
(금회 사업 : 포항국가산업단지 북측 공유수면 일원)
- 개발기간
 - 기 정 : 1975년 ~ 2030년
 - 변 경 : 1975년 ~ 2041년
(수소환원제철 용지조성사업 구역)
금회 산업단지계획 (변경)승인 고시일 ~ 2041년
(수소환원제철 용지조성사업 외 구역) 1975년 ~ 2030년

- 사업면적 : 28,755천㎡
(금회 수소환원제철 용지조성사업 : 1,353,804㎡)
- 사업시행자 : (주)포스코, 한국토지주택공사
(금회 수소환원제철 용지조성사업 : (주) 포스코)

2. 산업단지계획 주요 변경사항

- 포항국가산업단지 내 공유수면에 수소환원제철 산업시설용지 등을 조성하는 산업단지계획 변경

3. 합동설명회 개최

- 일시 : 2023. 7. 13.(목) 15:00
- 장소 : 경상북도 포항시 덕업 근로자종합복지관 3층 대강당
(경상북도 포항시 남구 뱃머리길39번길 26)
- 내용 : 산업단지계획 변경(안), 환경영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등

4. 주민공람 및 의견제출

공람기간	2023. 07. 04. ~ 2023. 08. 1. (29일)
공람내용	• 산업단지계획 변경(안), 환경영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등
공람장소	• 포항시청 민자사업추진단 • 송도동 행정복지센터 • 해도동 행정복지센터 • 제철동 행정복지센터 • 청림동 행정복지센터
의견제출	• 제출방법 : 공람기간 내 공람장소에 비치된 주민의견 제출서 작성 제출 (공람장소 직접 제출 또는 우편/FAX/E-mail) • 제출내용 : 공람내용에 대한 의견 ※ 우편/FAX/E-mail 제출처 - 포항시청 민자사업추진단 : 경상북도 포항시 남구 시청로 1(대잠동) Tel) 054-270-3813, FAX) 054-270-2360, E-mail) qoqudgb91@korea.kr - (주)포스코 설비확장부지조성TF팀 : 경상북도 포항시 남구 동해안로 6261(괴동동) Tel) 054-220-2396, FAX) 02-3457-6000, E-mail) dnlwntjd12@posco.com
관계도서	• 공람장소에 비치, 환경영향평가서 초안 요약문 자료는 포항시청 홈페이지에 게시 • 환경영향평가서 초안 전문은 환경영향평가 정보지원시스템 (https://www.eiass.go.kr/)에 게시

5. 기타사항

- 본 공고문은 국토교통부 및 포항시 인터넷 홈페이지에 게시, 중앙 일간신문 및 포항시 일간신문에 게재하였으며, 공람 및 합동설명회 개최일정에 대하여는 별도 통보하지 않고 본 공고로 갈음합니다.
- 기타 자세한 사항은 포항시청 민자사업추진단(☎054-270-3813), (주)포스코 설비확장부지조성TF팀(☎054-220-2396)으로 문의하시기 바랍니다.

< 서식 >

의견제출서

사업명	포항국가산업단지 수소환원제철 용지조성사업 (금회 사업 : 수소환원제철 용지조성사업)	
사업위치	경상북도 포항시 송정동, 송내동, 동촌동, 제철동, 청림동, 괴동동, 호동, 제내동 일원 (금회 사업 : 포항국가산업단지 북측 공유수면 일원)	
사업시행자	(주)포스코	
의견제출자	성명	연락처
의견내용		

「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」 제9조에 따른 산업단지계획 변경(안)에 대한 의견을 제출합니다.

년 월 일

제출자

(서명 또는 인)

국토교통부장관 귀하