



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



# 포항시보

제 837호 2011. 7. 5(화)

## ◀ 고 시 ▶

○포항 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시(제2011-57호) ..... 2

## ◀ 공 고 ▶

○공 인 공 고(제2011-636호) ..... 4

○도로지정 공고(복구청 공고 제2011-231호) ..... 7

○수돗물 수질검사 결과 ..... 8

회 람									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

고 시

포항시 고시 제2011 - 57호

포항 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시

포항 도시계획시설(도로)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 규정에 의거 실시계획(변경)인가하고, 같은법 제91조 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

포항시장 박승호

2011. 6. .

1. 사업시행지 : 포항시 북구 송라면 하송리, 상송리 일원

2. 사업의 종류 및 명칭

- 종류 : 도시계획시설사업(도로)
- 명칭 : 소로1류2호선

3. 사업시행자의 주소 및 성명

- 주 소 : 포항시 북구 송라면 상송리 산48번지
- 성 명 : (주)홍익레저산업 대표이사 이상규

4. 사업계획 내용

구분	사업명	위 치	사업내용	시행기간	사업시행자
당초	소로1류 2호선	포항시 북구 송라면 하송리, 상송리 일원	- 도로 개설 L = 1,476m B = 10.0m	2007. 8.23 ~ 2011.6.25	(주)홍익레저산업 대표이사 이상규
변경				2007. 8.23 ~ 2011.11.24	

5. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번 및 지목과 소유권 이외의 권리의 명세 : 변경사항 없음

6. 공공시설의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 변경사항 없음

※ 관계 편입토지조서, 도면등은 포항시청 도시계획과에 비치하여 일반인에게 보이며, 기타 상세한 사항은 도시계획과(☎054-270-3475)로 문의하시기 바랍니다.

공 고

포항시공고 제2011 - 636호

공 인 공 고


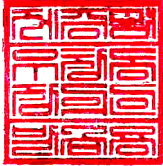
포항시공인조례 제10조의 규정에 의하여 등록 및 폐기 공인의 인영을 다음과 같이  
공고합니다.

포 항 시 장 박 승 호

2011. 7. 5

- 1. 등록공인 최초 사용일 및 폐기공인 폐기일 : 2011. 7.12
- 2. 등록 및 폐기사유 : 인증기 구입, 교체 및 폐기
- 3. 등록 공인명 및 인영 : 붙임 1
- 4. 폐기 공인명 및 인영 : 붙임 2

## □ 등록 공인명 및 인영(붙임1)

공 인 명	규 격	인 영	비 고
제증명발급용 청하면장의인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 교체로 인한 재등록
제증명발급용 우창동장의인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 구입

□ 폐기 공인명 및 인영(붙임2)

공인명	규격	인영	비고
제증명발급용 청하면장의인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 교체
FAX민원발급용 청하면장의인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 교체
FAX민원발급용 청하면장의인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 교체
민원실발급전용 포항시북구청장인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 폐기
개별공시지가 확인원발급용 포항시북구청장인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 폐기
FAX민원발급전용 포항시북구청장인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 폐기
FAX민원발급전용 포항시북구청장인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 폐기
주민등록등초본 발급용 포항시북구청장인	한글전서체 2.1cm정방형		인증기 폐기

포항시 복구청 공고 제 2011-231호

도로지정 공고

건축법 제45조 제1항의 규정에 의하여 건축법 제2조 제11호 나목의 규정에 의한 도로로 그 위치를 지정한 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시 복구청장

2011. 6. 29

- 1. 건명 : 도로의 지정
- 2. 도로의 위치지정내용

대지위치	도로지번	지정면적(㎡)	도로길이(m)	도로너비(m) (평균값)	지정일자	비고
포항시 복구 홍해읍 대련리 187,187-3번지	187, 187-3번지	15.0	32.10	4.0	2011.6.29	

- 3. 도면 : 복구청 건축지적과 비치

문의처 : 건축과(054-240-7473)

**수돗물 수질검사 결과**

2011년 6월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2011. 6. 30

**포항시수돗물평가위원회 위원장**

시행일	3월 중	검사기관	포항시 상수도사업소, 한국수자원공사
-----	------	------	---------------------

**정수**

구분	검사항목	경수장, 상수원 공급지역 기준	유강	공단	양덕	제2	택전	갈명	병포	약성	학야	
			안계댐수		임대댐수	형산강 복류수 안계댐수		진전지수	늘태지수	곡강천 복류수	(수자원공사)	
			동지역 전체					연입읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	기거면
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/100ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	3. 대장균/분변성대장균(E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	인간상수유영양염류	4. 납(Pb)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.16	불검출	불검출	0.20	0.20	불검출	불검출	0.19	불검출
		6. 비소(As)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		7. 셀레늄(Se)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		8. 수은(Hg)	0.001mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		9. 시안(CN)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		10. 크롬(Cr)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		11. 암모니아성질소(NH <sub>3</sub> -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		12. 질산성질소(NO <sub>3</sub> -N)	10mg/l이하	1.9	1.2	2.2	2.4	2.0	1.0	1.9	2.2	1.9
		13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01	0.03	0.05	0.03	
인간상수유영양염류	15. 페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	16. 다이아지논(Diazinon)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	17. 파라티온(Parathion)	0.06mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	18. 페니트로티온(Fenitrothion)	0.04mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	19. 카바릴(Carbaryl)	0.07mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	20. 1,1,1-트리클로로에탄(1,1,1-Trichloroethane)	0.1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	21. 테트라클로로에틸렌(PCE)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	22. 트리클로로에틸렌(TCE)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	23. 디클로로메탄(Dichloromethane)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	24. 벤젠(Benzene)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	25. 톨루엔(Toluene)	0.7mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	26. 에틸벤젠(Ethyl Benzene)	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	27. 크실렌(Xylene)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	28. 1,1-디클로로에틸렌(1,1-Dichloroethylene)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	29. 사염화탄소(Carbon tetrachloride)	0.002mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	30. 1,2-디브로모-3-클로로프로판(1,2-Dibromo-3-chloropropane)	0.003mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	31. 1,4-다이옥산(1,4-Dioxane)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
소독제 및 부산물	32. 유리잔류염소(Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.63	0.17	0.63	0.23	0.26	0.30	0.21	0.27	0.83	
	33. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.046	0.042	0.058	0.052	0.045	0.039	0.049	0.030	0.042	
	34. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.024	0.023	0.044	0.024	0.021	0.028	0.027	0.017	0.035	
	35. 클로랄하이드레이트(Chloral hydrate)	0.03mg/l이하	0.0058	0.0095	0.0064	0.0092	0.0048	0.0090	0.0072	0.0031	0.0049	
	36. 디브로모아세토니트릴(Dibromoacetonitrile)	0.1mg/l이하	0.0007	불검출	0.0011	0.0014	불검출	0.0006	불검출	0.0005	불검출	
	37. 디클로로아세토니트릴(Dichloroacetonitrile)	0.09mg/l이하	0.0033	0.0034	0.0034	0.0040	0.0051	0.0040	0.0035	0.0016	0.0027	
	38. 트리클로로아세토니트릴(Trichloroacetonitrile)	0.004mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	39. 할로아세트익시드(Haloacetic acids)	0.1mg/l이하	0.018	0.015	0.030	0.019	0.017	0.037	0.018	0.018	0.022	
	40. 브로모디클로로메탄(Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.016	0.014	0.012	0.019	0.016	0.010	0.016	0.009	0.007	
	41. 디브로모클로로메탄(Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.006	0.005	0.002	0.009	0.008	0.001	0.006	0.004	불검출	



구 분	검 사 항 목	경수장, 상수원 공급지역 기준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 야
			안계댐수		임하댐수	형산강 복류수 안계댐수		진전지수	눌테지수	곡감천 복류수	(수자원공사) 신원기계 일부
			동지역 전체				연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	
심 미 검 색 항 목	42.경도(Hardness)	300mg/l이하	93	63	62	126	124	30	83	95	63
	43.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO <sub>4</sub> )	10mg/l이하	2.7	3.5	3.3	2.7	2.1	1.2	2.5	2.1	5.2
	44.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
	45.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
	46.동(Cu)	1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	47.색도(Color)	5도이하	1	1	1	1	1	1	1	1	불검출
	48.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	49.수소이온농도(pH)	5.8-8.5	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.4	6.8	6.6	7.2
	50.아연(Zn)	3mg/l이하	0.011	0.004	불검출	불검출	0.009	0.006	0.003	0.304	0.004
	51.염소이온(Cl <sup>-</sup> )	250mg/l이하	25	14	15	32	31	13	25	18	14
	52.총발산류물(Total solids)	500mg/l이하	198	81	97	211	188	26	162	202	141
	53.철(Fe)	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	54.망간(Mn)	0.05mg/l이하	0.009	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	55.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.10	0.10	0.12	0.06	0.07	0.17	0.11	0.08	0.06
	56.황산이온(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	200mg/l이하	44	16	22	61	59	11	41	55	21
	57.알루미늄(Al)	0.2mg/l이하	불검출	0.02	0.02	0.02	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	판 정		경수의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.								

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	경 수 장 공 급 지 역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	
		용흥동	송동리	한호동	해도동	택전리	문덕1리	구룡포리	마산리	
1.일반세균	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
3.대장균/분원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
4.암모니아성질소	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
5.유리잔류염소	4.0mg/l이하	0.38	0.20	0.31	0.28	0.37	0.34	0.23	0.26	
6.동	1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
7.아연	3mg/l이하	0.018	0.003	0.012	0.034	0.027	0.005	0.004	0.303	
8.염소이온	250mg/l이하	15	14	15	28	31	13	26	18	
9.철	0.3mg/l이하	불검출	불검출	0.13	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
10.망간	0.05mg/l이하	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
판 정		수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.								

▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454,

포항시 민원센터 **빨리콜 270-8282**, 학야정수장 230-4791

▶ 포항시 상수도사업소 홈페이지(<http://water.ipohang.org/>)

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆