

# 감 사 문 서

제 목 오수관로 설계 및 유지관리계획 부칙

소 관 청 [포항시]

관 계 기 관 [포항시]  
내 용

부산광역시는 2014. 11. 4. 시설사업기본계획(총사업비 959억 원)을 고시하고 2015. 11. 30. ▷▷주식회사(대표이사 G, 이하 “사업자”라 한다)와 실시 협약을 맺어 2016. 3. 31. 실시계획을 승인한 후 2018. 11. 14. 준공예정으로 “2014년도 부산광역시(△, 분구) 하수관로정비” 임대형 민간투자사업”을 시행하고 있다.

한편, 한국환경공단은 [표 20]과 같이 포항시 등 3개 지방자치단체(이하 “포항시 등 3개 주무관청”라 한다)와 위·수탁 협약을 맺어 “2013년도 포항시 하수관로정비 임대형 민간투자사업” 등(이하 “임대형 민자사업”이라 한다)에 대한 위탁업무(설계관리·감독 및 설시계획 승인 검토 등)를 수행하고, 포항시 등 3개 주무관청은 한국환경공단의 설계계획 승인 요청을 받아 이를 승인하는 등으로 임대형 민자사업을 시행하고 있다.

[표 20] 위수탁 협약 등 임대형 민자사업 추진 현황

구분	협약 당사자	위·수탁 협약일	시설·법·분야별	사업시행자	설시계획 승인일	준공 예정일
2013년도 포항시 하수관로정비 BT 사업	포항시	2013. 4. 3.	2013. 12. 11. 주식회사	2015. 6. 26.	2018. 9. 30.	
2013년도 하수관로정비 BT 사업	하수관로정비 BT 사업	2013. 4. 3.	2013. 12. 11. 주식회사	2015. 7. 6.	2017. 9. 19.	

자료: 한국환경공단 제출자료

## 1) 오수관로 관경 설계 부칙

「하수도 시설기준」(2011년, 환경부, 이하 “시설기준”이라 한다) 제2장 2.1.1 (계획하수량)<sup>1)</sup>에 따라 오수관로 관경의 경우 소구경관로(200~600mm 이하)는 계획 시간 최대오수량<sup>1)</sup>에 대해 약 100% (사용률<sup>2)</sup> 기준: 오수관로 전체 단면적의 50%, 600mm 이상 관로는 50~100%의 여유율을 확보하는 것이 좋다.

그리고 시설기준 제2장 2.2.3(최소관경)에 따르면 오수관로의 최소관경은 200mm를 표준으로 하되 장래에도 하수량의 증가가 예상되지 않는 경우에는 150mm로 할 수 있도록 정하고 있다.

따라서 오수관로의 관경을 설계할 때에는 오수량이 적고 장래에도 하수량이 증가가 예상되지 않는 곳에는 150mm의 오수관으로 설계하는 등 시설기준보다 크게 설계하여 공사비를 낭비하는 일의 없도록 하는 것이 합리적이다.

그런데 부산광역시와 한국환경공단은 사업시행자가 [별표 10] “오수관로 관경별 설계 및 검토 명세”와 같이 오수량이 적고 장래에도 하수량의 증가가 예상되지 않아 150mm 관경으로 설계하여도 충분한 여유율을 확보할 수 있는 오수관로를

1) 계획시간 최대오수량은 1일 1회(최대오수량에 토지이용 별경 등 정례(D년)의 변화에 대응할 수 있는 계획인구를 흡수 후 공장 폐수량, 지하수량 및 기타 배수량을 더한 계획 1일 최대오수량의 1시간당 수량의 1.3~1.8배의 오수량임

2) 사용률(%)(흐름)은 계획시간 최대오수량의 단면적(해당 오수관로의 전체 단면적)/100

200mm 이상의 큰 관경으로 설계하거나 400mm로 설계되어도 충분한 오수관을 500mm로

설계하는 등 오수관로 99,952.7m(약 45.1%)의 여유율이 9,900%를 초과하도록 설계 한 실시계획을 제출하였는데도 그대로 승인하거나 승인 검토업무를 수행하였다.

○[예] 대하여 감사원 감사(2016. 10. 31. ~ 11. 25.) 시 오수관로의 관경 설계를 재검토한 결과, [별표 10] “오수관로 관경별 설계 및 검토 명세”와 같이 오수관로의

관경을 변경하면 시설기준에서 정한 오수관로의 여유율을 충분히 충족하면서

[표 21]과 같이 공사비 46억여 원을 절감할 수 있는 것으로 나타났다.

자료: 부산광역시 등 4개 지방자치단체(주무관청) 제출자료

## 2) 오수관로 최소유속 확보 및 유지 관리 계획 부착

오수관로의 최소유속은 시설기준 제2장 2.1.3(유속 및 경사)과 성과요구수준서 (관로의 최소유속)에 따라 계획시간 최대오수량에 대해 0.6‰ 이상을 확보하여야 하며, 현장여건상 부득이하게 최소유속 0.6‰ 이상을 확보하기 곤란한 경우 시설 기준을 적용하지 않되 유속이 부족한 구간은 [표 22]와 같이 기본계획보고서 등을 참고하여 수시로 청소 및 준설하도록 하여야 한다.

[표 22] 기본계획보고서의 기준 오수관로에 대한 유지관리계획

(단위: m/s)

주무관청	등급	하수관로정비 BII사업 기본계획보고서 내용		시설사업 기본계획 고시 및 실시항목 내용
		관리대상	유지관리 시설계획 및 관리방안	
부산광역시, 포항시, 순천시 (일반관로)	유속<0.45 (제동·불가능 시)	. 세정시설 설치, 1회 세정 . 강우 증단시 즉시 세정		
	0.45≤유속<0.6 (일반관로)	. 준설차량 이용, 연 1회 세정	. 약취발생 차단 대책 수립 . 청소 고밀 세정 계획 수립 . 세정방법 세정주기 수립	
함양군	유속<0.45 유속<0.6	. 기준 오수관로 교체 . 주거지 청간 및 세정, 접종 관리		

자료: 부산광역시 등 4개 지방자치단체(주무관청) 제출자료

그런데 부산광역시와 한국환경공단은 [표 23]과 같이 사업 시행자가 오수관로 221,172.8m 중 94,645m(42.79%)는 최소유속을 확보하지 못한 실시계획을 제출

[표 21] 오수관로의 관경(여유율) 변경에 따른 사업비 절감액 현황

(단위: 백만 원)

구분	사업비
계	
당초	87,827
변경	83,190
절감기준액	4,637
2014년도 부산광역시 하수관로정비 BII사업	5,723
2013년도 포항시 하수관로정비 BII사업	49,729
2013년도 함양군 하수관로정비 BII사업	9,650
2014년도 순천시 하수관로정비 BII사업	22,25
	22,093
	632

었다는 데도 그대로 승인하거나 승인 검토업무를 수행하였다.

[표 23] 자연유해식 오수관로의 관경별 유속 현황

주무관청	설시설계 검토자	관경별 연장	주무관청별 세정빈도 및 오수관로 연장					
			유속별 연장			순천시		
부산광역시	221,172.8	0.45 이하	0.6 미만	0.6 이상		16,673.7	-	38,988.7
제	93,008.3	54.826.6 (24.79)	94,645.0 (42.79)	126,527.8 (57.21)		8,170.9	-	28,658.0
부산광역시	50,731.9	14,059.0 (15.12)	25,007.7 (26.89)	68,003.6 (73.11)				
포항시	22,440.4	6,180.6 (12.18)	19,216.6 (37.88)	31,515.3 (62.12)				
울릉군	54,992.2	7,098.9 (31.63)	14,755.7 (65.76)	7,684.7 (34.24)				
순천시			35,665.0 (64.85)	19,327.2 (35.15)				

자료: 부산광역시 등 4개 지방자치단체(주무관청) 제출자료

○에 대해서는 감시원 감사(2016. 10. 31.~11. 25.) 시 부산광역시가 시행하고

있는 차수관로 정비 BTU 사업 중에 최소유속을 확보하지 못한 시 분구구간(SMII-

184-001~기존 차집관로1) 11개소의 오수관로(연장 382.7m)에 대하여 최소유속을 확보할 수 있는지를 검토한 결과, 오수관로의 경사를 54%에서 6.1%로 조정 하면 관로 공사비는 2백만여 원 증가하나 최소유속은 0.45m/s에서 0.60m/s로 증가 되었다.

그리고 부산광역시와 한국환경공단은 사업 시행자가 최소유속 0.6m/s에 미달

하는 오수관로 102.7km에 대해서 [표 24]와 같이 기본계획 보고서보다 세정 및 준설 주기를 완화한 실시계획을 제출하였는데도 그대로 승인하거나 승인 검토업무를 수행하였다.

[표 24] 설시설계에 따른 오수관로의 세정 빈도 및 연장

(단위: ms, m)

오수관로 관경별 설계 및 검토 명세

(단위: mm, m)

[별표 10]

관계기관 의견      포항시는 최소유속을 확보하지 못한 미시공 오수관로에 대하여 시설기준에 맞게 재협약 절차 등을 거쳐 변경하도록 조치하겠다으며, 현장에 진상 부득이하게 최소유속 0.6m/s 이상을 확보하지 못한 구간은 사업 시행자 부담으로 유속 벌[호]/분기(유속<0.3ms), 1호/년[기](0.3ms≤유속<0.45ms), 1호/연(0.45ms≤유속<0.6ms)]로 나누어 세정하고 경费率를 분석하여 가장 효율적인 준설 주기를 결정하는 방안을 마련하겠다고 답변하였다.

조치할 시향 표향시장은 2013년도 허수관료정비 BPL사업 구역 내 최소유 속에 미달되는 오수관로는 최소유속을 최대한 확보하도록 경사를 조정하여 최소유 속을 확보하지 못한 구간은 유속별로 나누어 효율적인 세정 및 준설 주기를 마련하여 유지 관리 계획을 조정하는 방안을 마련하시기 바랍니다.(동부)

주무관청	군경	관령별 연장		예율을 따른 관령별 연장					
		9,900% 이상		900% 이상			200% 이상		
		당초	변경	당초	변경	당초	변경	당초	변경
제		221,172.8	99,952.7	62,678.1	178,902.5	158,845.9	213,530.6	189,998.7	
소계	-	93,008.3	44,027.4	28,053.1	73,784.4	66,139.7	88,342.4	78,687.4	
150	-	79,996.8	-	28,053.1	-	65,708.0	-	75,879.3	
200	81,165.4	55,329	44,011.4	-	73,463.4	431.7	80,878.4	2,399.6	
250	4,506.7	2181.2	-	276.0	-	4,361.2	379.0		
300	3,143.0	1,585.1	-	-	-	2,299.8	29.5		
부산 광역시	350	0	1,475.0	-	-	-	-		
400	2,149.3	324.9	-	-	-	1,106.3	-		
450	0	377.7	-	-	-	-	-		
500	476.2	343.8	-	18.0	-	59.0	-		
600	360.8	449.4	-	11.0	-	221.3	-		
700	1,206.9	741.5	16.0	-	16.0	416.4	-		
소계	22,440.4	13,174.3	9,124.9	19,814.9	17,342.3	21,978.7	20,619.9		
150	193.2	14,109.5	160.9	5,713.8	193.2	11,640.1	193.2	13,508.2	
200	8,906.0	999.0	7,440.8	398.8	8,792.8	480.6	8,906.0	779.4	
250	9,646.5	6,354.0	4,229.1	2,678.0	7,957.7	4,463.2	9,184.8	5,557.0	
300	3,470.9	880.3	1,343.5	334.3	2,850.0	758.4	3,470.9	775.3	
400	106.2	117.6	0	0	21.2	0	106.2	0	
500	117.6	0	0	0	0	117.6	0		
소계	50,731.9	13,007.0	5,115.0	37,931.2	31,583.4	40,637.5	40,131.4		
150	1,982.0	42,171.3	825.0	5,115.0	1,982.0	30,888.6	1,982.0	38,887.2	
200	39,245.3	2,889.5	12,182.0	-	34,935.2	236.0	39,177.3	1,040.7	
250	2,554.7	1,337.0	-	-	635.0	418.8	2,554.7	-	
300	2,624.8	282.0	-	-	330.0	-	2,624.8	-	
350	-	1,145.2	-	-	-	-	12.0		
400	1,402.2	957.0	-	-	40.0	40.0	1,238.2	59.0	
450	103.0	51.0	-	-	-	103.0	-		
500	845.0	880.9	-	-	-	845.0	-		
소계	54,992.2	29,744.0	20,345.1	47,372.0	43,780.5	52,572.0	50,560.0		
150	811.0	48,568.0	793.0	20,345.1	811.0	43,643.5	811.0	47,660.0	
200	50,824.0	3,556.0	28,951.0	0	46,010.0	52.0	49,807.0	2,516.0	
250	852.0	747.0	0	0	0	0	459.0	26.0	
300	1,554.2	970.2	0	0	551.0	85.0	742.0	158.0	
350	0	383.0	0	0	0	0	252.0	0	
400	393.0	0	0	0	0	0	0	0	
450	0	758.0	0	0	0	0	501.0	0	
500	758.0	0	0	0	0	0	0		

자료: 부산광역시 등 4개 지방자치단체(주무관청) 제출자료