

대전광역시대전제3·4산업단지폐수종말처리장운영및비용부담조례중개정조례안에 대한 수정안

의안 번호	153
----------	-----

제출연월일 : 2003. 8.

제 출 자 : 산업건설위원장

1. 수정이유

개정조례안 용어의 정의중 기본부과금 및 협의기준부담금을 법령에서 정한대로 수정하고, 별표2의 업소별 시설재투자 적립금 부담액 산출공식 에 오류가 있어 이를 바로잡기 위하여 공식상 오류 수정과 월간처리장 소요 예상비용산정 물가상승율 적용 부분을 삭제 하려는 것임.

2. 주요골자

가. 용어의 정의중 기본부과금 및 협의기준부담금을 법령에서 정한 대로 수정함(안 제2조제6호).

나. 시설재투자적립금적용방법중 산출공식의 배율(0.3)과 KI, KT를 삭제하고 월간처리장소요예상비용의 물가상승율 적용 부분을 삭제함(안 별표2).

대전광역시 조례 제 호

대전광역시대전제3·4산업단지폐수종말처리장운영및비용부담조례중개정조례안에 대한 수정안

대전광역시대전제3·4산업단지폐수종말처리장운영및비용부담조례중개정조례안 중 다음과 같이 수정한다

안 제2조제6호중 “기본부과금 및 협의기준초과부담금”을 “기본배출부과금(이하 “기본부과금”이라 한다) 및 협의기준초과부담금(이하 “협의기준부담금”이라 한다)”로 한다.

안 별표 2를 다음과 같이 한다.

[별표 2] 시설재투자 적립금

1. 산출공식

$$E = F \times R \times LI/LT$$

E : 업소별 시설재투자 적립금 부담액

F : 월간 처리장 소요예상비용

R : 물가상승율

LT : 전체업소 배출오염부하량(유지관리비산출기준 적용)

LI : 개별업소 배출오염부하량(유지관리비산출기준 적용)

2. 적용방법

- 월간 처리장 소요예상비용

$$F = \text{총공사금액} \times 2/1000$$

- 총공사금액 : 토목, 건축, 기계, 전기, 기타

- 처리장 준공이후 재산가액은 익년도 총공사 금액에 포함

수 정 안 대 비 표

현행	개정안	수정안						
<p>제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.</p> <p>1.(생략)</p> <p>2.수탁자라 함은 지방공기업과공업배치및 공장설립에관한법률 또는 환경관리공단법에 의하여 설립된 법인으로서 폐수종말처리시설을 운영할 능력이 있는자중에서 사업시행자로부터 위탁 받은 운영관리 책임자를 말한다.</p> <p>3.~5. (생략)</p> <p>6. “부담금”이라 함은 원인자가 부담하여야 할 처리장 시설설치비 및 시설재투자적립금 유지관리비를 말한다.</p> <p>7.(생략)</p> <p>[별표 2] 시설재투자적립금</p> <p>1. 산출공식</p> $E=F \times R \times (0.7KIKT+0.3 LI/LT)$ <p>E : 업소별 시설재투자 적립금 부담액 F : 월간 처리장 소요예상 비용 R : 물가상승율 KT : 시설준공시 전체업소 부지면적(m²) KI : 시설준공시 개별업소 부지면적(m²) LT : 전체업소 배출오염부하량 (유지관리비 산출기준 적용) LI : 개별업소 배출부하량 (유지관리비 산출기준 적용)</p> <p>2. 적용방법</p> <p>• 월간 처리장 소요예상비용(F)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>공사금액 (백만원)</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 토목 건축 기계 전기 기타</td><td></td><td>-총공사금액×2/1000×물가상승율÷12 (물가상승율=부과전년도물가지수/준공년도 물가지수) -물가지수 : 한국은행조사통계월보의 생산자 물가지수 중 총지수</td></tr> </tbody> </table> <p>- 처리장 준공이후 재산가액은 익년도 총공사 금액에 포함</p>	구분	공사금액 (백만원)	비고	- 토목 건축 기계 전기 기타		-총공사금액×2/1000×물가상승율÷12 (물가상승율=부과전년도물가지수/준공년도 물가지수) -물가지수 : 한국은행조사통계월보의 생산자 물가지수 중 총지수	<p>제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.</p> <p>1.(현행과 같음)</p> <p>2.-----수질환경보전법 제25조제1항의 규정에 의거”-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>3.~5. (현행과 같음)</p> <p>6.-----</p> <p>-----시설설치비, 시설재투자적립금, 유지관리비, 기본부과금 및 협의기준초과부담금을 말한다.</p> <p>7.(현행과 같음)</p> <p>[별표 2] 시설재투자적립금</p> <p>1. 산출공식</p> $E=F \times R \times 0.3 LI/LT$ <p>E : 업소별 시설재투자 적립금 부담액 F : 월간 처리장 소요예상 비용 R : 물가상승율 KT : 시설준공시 전체업소 부지면적(m²) KI : 시설준공시 개별업소 부지면적(m²) LT : 전체업소 배출오염부하량 (유지관리비 산출기준 적용) LI : 개별업소 배출부하량 (유지관리비 산출기준 적용)</p> <p>2. (현행과 같음)</p>	<p>제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.</p> <p>1.(현행과 같음)</p> <p>2.(개정안과 같음)</p> <p>3~5. (현행과 같음)</p> <p>6.-----</p> <p>-----시설설치비, 시설재투자적립금, 유지관리비, 기본배출부과금(이하 “기본부과금”이라 한다) 및 협의기준초과부담금(이하 “협의기준부담금”이라 한다)을 말한다.</p> <p>7.(현행과 같음)</p> <p>[별표 2] 시설재투자적립금</p> <p>1. 산출공식</p> $E=F \times R \times LI/LT$ <p>E : 업소별 시설재투자 적립금 부담액 F : 월간 처리장 소요예상 비용 R : 물가상승율 (삭제) (삭제) LT : 전체업소 배출오염부하량 (유지관리비 산출기준 적용) LI : 개별업소 배출부하량 (유지관리비 산출기준 적용)</p> <p>2. 적용방법</p> <p>• 월간 처리장 소요예상비용</p> $F = \text{총공사금액} \times 2/1000$ <p>- 총공사금액 : 토목, 건축, 기계, 전기, 기타</p> <p>- 처리장 준공이후 재산가액은 익년도 총공사 금액에 포함</p>
구분	공사금액 (백만원)	비고						
- 토목 건축 기계 전기 기타		-총공사금액×2/1000×물가상승율÷12 (물가상승율=부과전년도물가지수/준공년도 물가지수) -물가지수 : 한국은행조사통계월보의 생산자 물가지수 중 총지수						