

經濟部公告

中華民國113年6月5日

經授園字第11355304560號

主 旨：預告廢止「彰濱工業區鹿港西二區金屬表面處理專區二期污水處理系統使用費費率」。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、廢止機關：經濟部。

二、廢止依據：中央法規標準法第二十一條第四款。

三、原條文如附件。本案另載於本部產業園區管理局全球資訊網站（網址：<https://www.bip.gov.tw>），及經濟部主管法規查詢系統／草案預告論壇（網址：<https://law.moea.gov.tw/DraftForum.aspx>）（或由「經濟部全球資訊網首頁／法規及訴願／草案預告」可連結本網頁）。

四、對公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起60日內陳述意見或洽詢：

（一）承辦單位：經濟部產業園區管理局

（二）地址：115603臺北市南港區園區街3號2樓之1

（三）電話：02-2655-8300分機9662

（四）傳真：02-2655-8500

（五）電子郵件：rfyeh@bip.gov.tw

部 長 郭智輝

彰濱工業區鹿港西二區金屬表面處理專區二期 污水處理系統使用費費率廢止理由

茲因經濟部一百十三年四月十六日公告修正「經濟部所屬產業園區管理機構下水道使用管理及收費規定」已將「彰濱工業區鹿港西二區金屬表面處理專區二期污水處理系統使用費費率」納入規範，該費率已無保留之必要，爰依中央法規標準法第二十一條第四款規定「同一事項已定有新法規，並公布或發布施行者」廢止之。

彰濱工業區鹿港西二區金屬表面處理專區二期污水處理系統使用費費率

一、生活污水及工業廢水收費單價表

項目 名稱	水量 (元/M³)	化學需氧量 (COD) (元/Kg)	懸浮固體 (SS) (元/Kg)	酸鹼度 (pH) (元/M³)
生活污水收費單價	一六.四九	六四.五四	九一.一二	一〇〇
工業廢水收費單價	五六.四〇	七二.九五	七〇.六八	一〇〇

表一之一、水量分級費率表

分級	水量 (CMD)	分級費率	水量分級收費計算公式
1	$W_q \leq Q$	$1U_q$	收費 = $W_q \times U_q \times A$
2	$Q < W_q \leq 2Q$	$1.25U_q$	收費 = $[Q + (W_q - Q) \times 1.25] \times U_q \times A$
3	$2Q < W_q \leq 4Q$	$1.55U_q$	收費 = $[Q + 1.25Q + (W_q - 2Q) \times 1.55] \times U_q \times A$
4	$4Q < W_q \leq 8Q$	$1.93U_q$	收費 = $[Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + (W_q - 4Q) \times 1.93] \times U_q \times A$
5	$8Q < W_q \leq 16Q$	$2.41U_q$	收費 = $[Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + 4 \times 1.93Q + (W_q - 8Q) \times 2.41] \times U_q \times A$
6	$16Q < W_q$	$3U_q$	收費 = $[Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + 4 \times 1.93Q + 8 \times 2.41Q + (W_q - 16Q) \times 3] \times U_q \times A$

註：W_q＝用戶單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

U_q＝水量基本單價(元/M³)

Q＝工業區單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

A＝用戶土地面積(公頃)

表一之二、水質分級費率表（化學需氧量 COD 及懸浮固體 SS.）

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	$Ed \leq Cp$	$1Up$	收費 = $Ed \times Q_w \times Up / 1000$
2	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	$1.32Up$	收費 = $[Cp + (Ed - Cp) \times 1.32] \times Q_w \times Up / 1000$
3	$1.25Cp < Ed \leq 1.5Cp$	$1.74Up$	收費 = $[Cp + 0.25Cp \times 1.32 + (Ed - 1.25Cp) \times 1.74] \times Q_w \times Up / 1000$
4	$1.5Cp < Ed \leq 1.75Cp$	$2.30Up$	收費 = $[Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + (Ed - 1.5Cp) \times 2.3] \times Q_w \times Up / 1000$
5	$1.75Cp < Ed \leq 2Cp$	$3.03Up$	收費 = $[Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25Cp \times 2.30 + (Ed - 1.75Cp) \times 3.03] \times Q_w \times Up / 1000$
6	$2Cp < Ed$	$4Up$	收費 = $[Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25Cp \times 2.30 + 0.25Cp \times 3.03 + (Ed - 2Cp) \times 4] \times Q_w \times Up / 1000$

註：Q_w＝用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³)

Ed＝該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp＝該項污染物之下水水質標準(mg/L)

Up＝該項污染物之收費單價(元/kg)

表一之三、水質分級費率表（重金屬）

級距	水質(mg/L)	分級費率	收費級距單價計算公式
1	$Ed \leq Lq$	0Up	收費=0
2	$Lq < Ed \leq Cp$	0.5Up	收費=[(Ed-Lq)×0.5]×Qw×Up/1000
3	$Cp < Ed$	依級距三收費方式估算	廠商排放水質濃度高於下水水質標準，其水質處理費依現行收費方式計徵。
重金屬項目-級距三收收費方式			
分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算公式
1	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	1.32Up	收費=[(Ed-Cp)×1.32]×Qw×Up/1000
2	$1.25Cp < Ed \leq 1.5Cp$	1.74Up	收費=[0.25 Cp×1.32 + (Ed -1.25Cp) ×1.74]×Qw×Up/1000
3	$1.5Cp < Ed \leq 1.75Cp$	2.30Up	收費=[0.25Cp×1.32 + 0.25Cp×1.74 + (Ed -1.5Cp)×2.30]×Qw×Up/1000
4	$1.75Cp < Ed \leq 2Cp$	3.03Up	收費=[0.25Cp×1.32 + 0.25Cp×1.74 + 0.25Cp×2.30 + (Ed -1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000
5	$2Cp < Ed$	4Up	收費=[0.25Cp×1.32 + 0.25Cp×1.74 + 0.25Cp×2.30 + 0.25Cp×3.03 + (Ed -2Cp)×4]×Qw×Up/1000
註：Qw=用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m³) Ed=該項污染物用戶排放之水質(mg/L) Lq=該項污染物之放流水水質標準(mg/L) Up=該項污染物之收費單價(元/kg) Cp=該項污染物之下水水質標準(mg/L)			

表一之四：水質分級費率表（酸鹼度 pH）

分級	酸鹼度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	$Cp_L \leq pH \leq Cp_H$	0Up	收費=0
2	$4.0 \leq pH < Cp_L$	1Up	收費=Qw×Up
	$Cp_H < pH \leq 10.0$	1Up	
3	$pH < 4.0$	5Up	收費=Qw×Up×5
	$pH > 10.0$	5Up	

註：Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m³)
Cp_L=進廠限值下限
Cp_H=進廠限值上限
Up=一〇〇元/m³

二、各項重金屬收費基本單價

排放水質含 重金屬項目	水污費費額 (元/污染當量)	污染當量換算值 (g/污染當量)	基本收費單價 (元/kg)
總汞	七九〇	二〇	三九五〇〇
鎘		一〇〇	七九〇〇
總鉻		五〇〇	一五八〇
六價鉻		一〇〇〇	七九〇
鉛		一〇〇〇	七九〇
鎳		一〇〇〇	七九〇
銅		一〇〇〇	七九〇
砷		五〇〇	一五八〇
溶解性鐵		一〇〇〇	七九〇
鋅		五〇〇	一五八〇
氰化物		一〇〇	七九〇〇

註：1. 用戶排放水質含重金屬濃度低於放流水標準，不予收費。

2. 用戶排放水質含重金屬、COD、SS 濃度高於下水水質標準者，除依表一之一、表一之二、表一之三及表一之四，計算其應繳交之使用費外，並應函請其改善排放水質，俾符合下水水質標準。