

高雄前鎮科技產業園區污水下水道用戶申請廢（污）水納管及聯接使用程序

一、目的：

為對區內廢（污）水產生源與其廢（污）水排放，進行廢（污）水處理之規劃、排放管制，並維護科技產業園區內污水下水道系統功能完善。

二、依據：

（一）下水道法第十九條。

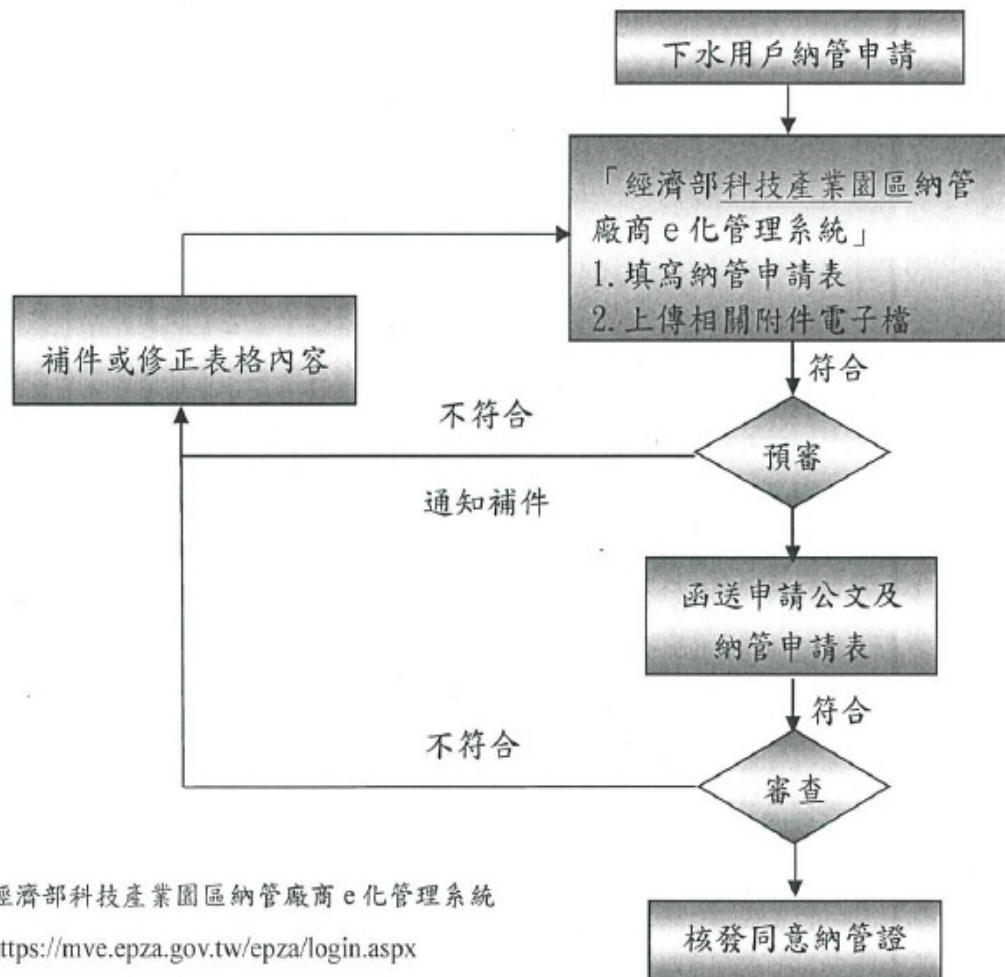
（二）高雄前鎮科技產業園區污水下水道使用管理規章第三條、第四條、第五條。

三、適用範圍：

經濟部加工出口區管理處高雄分處前鎮科技產業園區。

四、廢（污）水納管申請（含納管變更）作業流程及程序說明：

（一）作業流程：



（二）程序說明：

1、提出申請：

申請人需至經濟部科技產業園區納管廠商e化管理系統（簡稱e化管理系統）填寫「高雄前鎮科技產業園區污水下水道用戶納管申請表」（如附件一）併同下列資料上傳提出申請。

(1) 事業製程廢水：

A、有製程廢水者，請依實際狀況填寫，並檢附「廢水處理設施設計資料」及「廠區雨、污水管線平面配置圖（含排放口、污水管制閥及採樣井）」，並請詳細標記如廠房、廢水處理設備、各陰井位置及廢（污）水流向、周邊街道名稱與方位等資訊。

B、用戶如屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者，於申請納管變更時，應檢附環保主管機核發之許可證（文件）影本。

(2) 一般生活污水：

A、納入廢水處理廠者，免重複檢附「廠區雨、污水管線平面配置圖」。

B、納入建築物污水處理設施者：

(A) 同時有製程廢水者，得將其相關資訊併「廠區雨、污水管線平面配置圖」說明。

(B) 無製程廢水者，請於「廠區雨、污水管線平面配置圖」中，詳細標記如廠房、廢水處理設備、各陰井位置及廢（污）水流向、周邊街道名稱與方位等資訊。

(3) 排放水量估算說明：含水質平衡圖（一般生活污水除外）及申請日前六個月之廢（污）水量或自來水用水量紀錄文件，設廠未滿六個月者，則檢附全部月份資料。

(4) 如遇污水下水道系統維修或緊急狀況時之處置方式。

(5) 流量計設置圖。

2、e化管理系統審查作業：

(1) 查核資料文件是否齊全，如有不符，應通知申請人於e化管理系統補件。

(2) 辦理下列事項之審查：

A、預估廢(污)水量之合理性。

B、預定廠區雨、污水管線(含排放口、污水管制閥及採樣井)位置之適當性。

C、流量計量設備型式及配置之適當性。

D、廢(污)水之水質水量是否在園區污水下水道系統收集、處理承受範圍之內。

3、函送經e化管理系統審查通過之納管申請表一式2份至本分處。

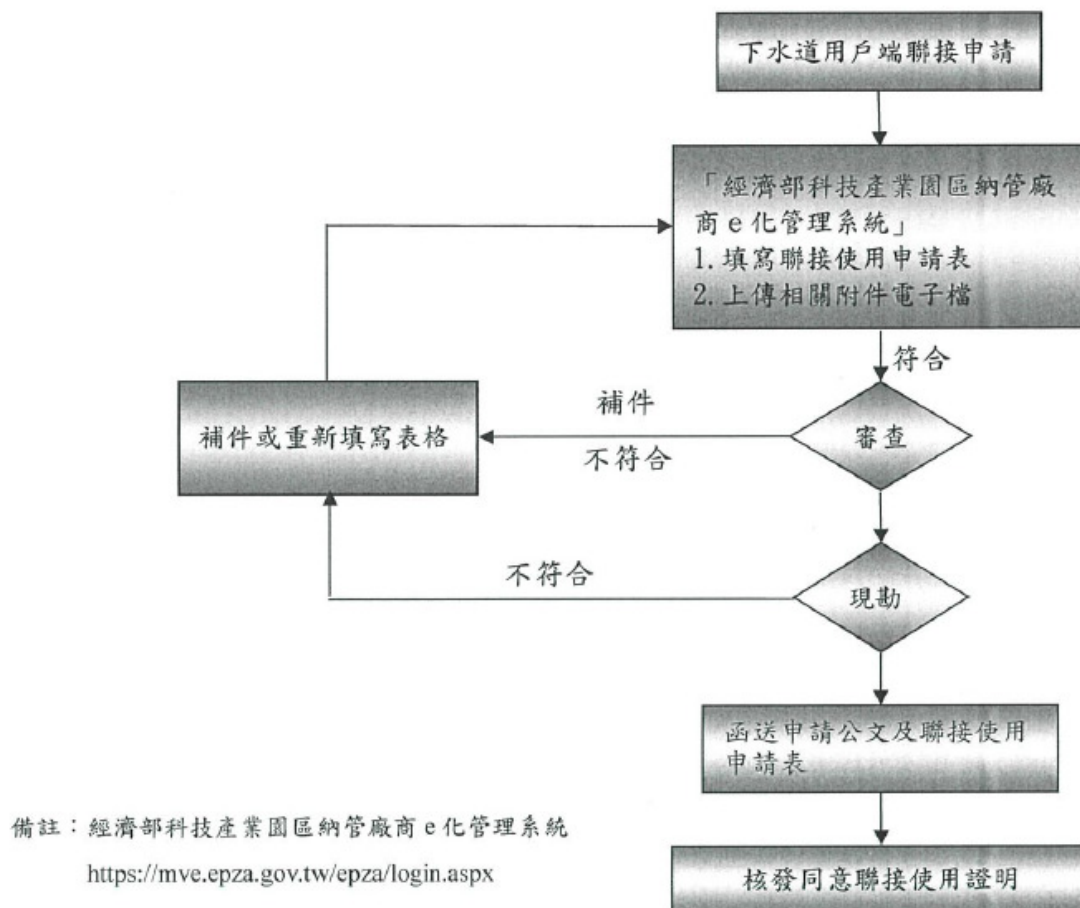
4、核發同意納管文件：

(1) 審查通過者核發同意納管文件。

(2) 結案登錄。

五、聯接使用申請作業流程及程序說明

(一) 作業流程：



(二) 程序說明：

1、提出申請：

申請人需至經濟部科技產業園區納管廠商e化管理系統（簡稱e化管理系統）填寫「高雄前鎮科技產業園區污水下水道用戶聯接使用申請表」（如附件二）併同下列資料上傳提出申請。

(1) 新申請用戶聯接使用：

- A、檢附用戶端竣工圖，並請詳細標明廢水處理設備位置、陰井位置、廢(污)水流向(含排放口、污水管制閥及採樣井)、管徑(內徑)、廢(污)水管之材質、廢(污)水管線埋設深度(指地面至管緣上方之距離)、管線距離、周邊街道名稱與方位及水溝匯流井(雨水溝水流流向)等資訊。
- B、用戶如屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者，應檢附環保主管機核發之許可證（文件）影本。

(2) 申請恢復聯接使用：

- A、檢附水質檢測報告。
- B、檢附用戶端竣工圖，竣工圖並請標明前述(1)之各項資訊。
- C、用戶如屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者，應檢附環保主管機核發之許可證（文件）

影本。

(3) 申請聯接使用展延：

A、檢附水質檢測報告。

B、檢附用戶端竣工圖，竣工圖並請標明前述(1)之各項資訊。

C、用戶如屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者，應檢附環保主管機核發之許可證(文件)影本。

(4) 其他：非屬上述兩項申請者，如變更負責人、主要產品、營業項目，使用動力及電熱數等。

2、e化管理系統審查作業：

(1) 查核資料文件是否齊全，如有不符，應通知申請人於e化管理系統補件。

(2) 辦理下列事項之審查：

A、現場勘驗廠區雨、污水管線(含排放口、污水管制閥及採樣井)配置。

B、現場勘驗流量計型式及配置，是否與竣工圖相符。

C、廢(污)水排放總量是否與申請水量相符。

3、函送經e化管理系統審核通過之聯接申請表一式2份至本分處。

4、核發聯接使用證明文件：

(1) 查驗通過者，核發聯接使用證明文件。

(2) 結案登錄。

六、納管水量核定原則

以承租土地面積之比例、廢(污)水量或自來水用水量之資料，進行納管水量之核定。

附表一

高雄前鎮科技產業園區污水下水道用戶納管申請表

填表日期： 年 月 日

申請類別		<input type="checkbox"/> 申請納入前鎮科技產業園區污水下水道系統排放 <input type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/> 水量 <input type="checkbox"/> 基本資料 <input type="checkbox"/> 其他					
基本資料	用戶	名稱					
		廠	高雄	前鎮科技產業園區 (街)			
		地					
	負責人	名					
	聯 人	名		電		傳	
		電 件				理人	
	<input type="checkbox"/> 標 廠房 <input type="checkbox"/> 自建廠房		承租土地總面積： 平方				
工人數		人					
申報事項	1 產業類別						
	2 主要原料名稱		(如 位不 填寫請 附表說明)				
	3 主要產品名稱						
	4 預估 日用水量 (³ 日)						
	5 日廢 (污) 水排放量 (³ 日)		(含作業廢水 , 放廢水 , 生活污水)				
	預估 污 產生量 (³ 日)		(一般污 , 有 污)				
	廢 (污) 水性質		<input type="checkbox"/> 屬事業製程廢水 <input type="checkbox"/> 屬一般生活污水				
	申請 日廢 (污) 水排放量 (³ 日)						
	排入陰井位置		陰井 :				
	1 排放 式		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 加 <input type="checkbox"/> 重力		11 預計施工時		
指定文件	<input type="checkbox"/> 事業製程廢水： <input type="checkbox"/> 廢水處理設施設計資料 <input type="checkbox"/> 廠區雨、污水管線位置 意圖或設計圖 <input type="checkbox"/> 許可證 (文件) 影本 (屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者辦理變更)						
	<input type="checkbox"/> 一般生活污水： <input type="checkbox"/> 納入廢水處理廠： <input type="checkbox"/> 納入建築物污水處理設施 <input type="checkbox"/> 廠區雨、污水管線位置及 意圖						
	<input type="checkbox"/> 排放水量估算說明 (含水質平衡圖)：併附廢 (污) 水量或自來水用水量紀錄文件						
	<input type="checkbox"/> 如遇污水下水道系統維修或緊急狀況時之處置方式						
	<input type="checkbox"/> 流量計設置圖						
	用戶 章： 負責人 章：						

附表二

高雄前鎮科技產業園區污水下水道用戶聯接使用申請表

填表日期： 年 月 日

基本資料	用戶名稱			
	廠	高雄	前鎮科技產業園區	(街)
申請類別	<input type="checkbox"/> 新申請 <input type="checkbox"/> 請檢附竣工圖 (含 場 周邊平面配置圖，並請明 標 周邊街道名稱及方位) <input type="checkbox"/> 許可證 (文件) 影本 (屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者) <input type="checkbox"/> 恢復接管 <input type="checkbox"/> 水質檢測報告 <input type="checkbox"/> 竣工圖 <input type="checkbox"/> 許可證 (文件) 影本 (屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者) <input type="checkbox"/> 申請展延 <input type="checkbox"/> 水質檢測報告 <input type="checkbox"/> 竣工圖 <input type="checkbox"/> 許可證 (文件) 影本 (屬「水污染防治法」規定應申請水污染防治措施計畫者) <input type="checkbox"/> 其他：			
	保證以上申報資料屬實， 有不實， 並負一 事責 。 用戶 章： 負責人 章：			
以下 位 高雄分處填寫				
審查意見	<input type="checkbox"/> 同意聯接使用 <input type="checkbox"/> 不同意，審查意 如下：			
審查 位 章				