臺南市政府經濟發展局樹谷園區服務中心

用户專管搭排使用管理規章

中華民國 110 年 11 月 15 日公告施行

【引用法條依據】

第 一 條 臺南市政府經濟發展局樹谷園區服務中心為下水道機構,係依 產業創新條例第五十條規定成立之管理機構(以下簡稱本機 構),並為臺南市樹谷園區下水道用戶專管搭排之使用管理,依 據下水道法第十九條第一項規定訂定本規章。

【用語定義】

第 二 條 本規章之用語定義如下:

- 一、下水道機構:經下水道法主管機關指定建設及管理園區下水道之機構(以下簡稱本機構)。
- 二、用戶:於公告處理區域內之事業用戶、一般用戶、搭排 用戶,或非屬公告處理區域內之特定用戶,依下水道法、 水污染防治法及相關規章接用或使用下水道者。
- 三、 一般用戶:非屬水污染防治法所規範之事業,且僅排放 生活污水者。
- 四、 事業用戶:非屬一般用戶之用戶。
- 五、 特定用戶:經本機構特予核可廢(污)水納入之用戶。
- 六、 搭排用戶:經本機構特予核可之用戶於處理後之放流水納入本機構管理之放流水匯流井之用戶。
- 七、 前處理設施:指用戶為處理其產生之廢(污)水及污泥, 自行設置之廢(污)水處理設施。
- 八、 搭排排放口:指搭排用戶處理後之放流水進入工業區污水下水道匯流井前,所設置之固定放流設施。
- 九、 放流水匯流井:搭排用戶排放之放流水進入本機構管理 之污水處理廠所排放放流水合流處之固定放流設施。
- 十、 搭排監測設備:搭排用戶排放之放流水進入工業區污水

下水道匯流井處,應設置水質、水量連續自動監測儀器及 監測數據傳輸與控制之相關設施。

- 十一、同意納管證明:本機構為搭排用戶排放之放流水得納入 於工業區污水下水道所核發之證明文件。
- 十二、聯接使用證明:本機構為搭排用戶排水設備完成聯接於 工業區污水下水道所核發之證明文件。
- 十三、搭排納管限值:工業區污水下水道可容納搭排排入之放 流水水質標準。
- 十四、拒絕搭排納入:用戶違反本管理規章或其他相關規定, 經本機構裁定停止排放至工業區污水下水道匯流井之行 為。
- 十五、恢復接管:用戶因違反本管理規章經拒絕納入後,重新 申請接管,於查驗合格後,恢復使用工業區污水下水道暨 核發聯接使用證明。
- 十六、污水處理系統搭排使用費(以下簡稱搭排費):下水道機 構為正常營運所需之操作、維護及管理成本,向搭排用戶 所收取之費用。

【專管搭排排放之規定】

- 第 三 條 用戶因下列情形之一者,經本機構同意後,得依下水道法及水 污染防治法等相關規定,向當地下水道及環保主管機關,申請 放流水專管搭排排放等相關事宜:
 - 一、工業區內污水收集管線尚未或無法敷設到達者。
 - 二、工業區內污水下水道系統因收集、處理容量已達飽和且未 能擴充者。
 - 三、於工業區污水下水道系統建設完成前,或因處理容量不足 而未完成擴建前,已自行設置廢(污)水處理設施,且排放 水質符合放流水標準者。
 - 四、已依水污染防治法取得排放許可證,期滿仍繼續使用,申請核准展延者。
 - 前項廢(污)水專管排放,其放流口應設置於工業區外之承受 水體,並不得與區內雨、污水系統相接。

第一項第三款、第四款專管排放用戶之放流水經環保主管機關 查有未符合放流水標準,且情節重大遭勒令歇業者,由本機構 撤銷自行排放同意函,函請當地下水道主管機關撤銷相關排放 許可,並輔導其申請納管。

【專管搭排排放應向本機構檢附之書圖文件】

- 第 四 條 前條申請放流水專管搭排排放者,須檢附下列書圖文件:
 - 一、 專管排放下水道排水區域圖。
 - 二、 專管管線系統分布平面圖。
 - 三、 專管管線縱橫斷面圖(包括管材、管徑、埋設位置、高度、 坡度、長度、流量等)。
 - 四、 處理設施及抽水設施平面圖、水位關係圖、構造圖等。
 - 五、 搭排排放口位置及設計圖。
 - 六、 放流水搭排監測設施位置及設計圖(包括水質水量連續自動監測項目、儀器機型及監測數據傳輸與控制管線配置等),監測數據並應傳輸至本機構污水處理廠控制中心。

【搭排用戶得申請同意納管及聯接使用證明】

第 五 條 用戶得依實際需要向本機構申請核發同意搭排納管證明。

用戶得依下水道法、水污染防治法及其他相關規定,向本機構申請核發搭排聯接使用證明。

搭排納管用戶變更下列聯接使用證明登記事項,應於事實發生 後三十日內,向本機構辦理變更:

- 一、基本資料、公司名稱、負責人、土地面積(地號)。
- 二、原物料及產品名稱增加(減)或變更製程。
- 三、廢(污)水產生量、污泥產生量。

四、前處理設施及污泥處理設施變更者。五、水污染防治措施計畫變更者。

申請展延或原核發聯接使用證明使用內容變更時,應填具申請表,並檢具相關書圖文件,供本機構審查勘驗。

【廢污水同意納管及聯接使用申請表】

第 六 條 廢(污)水同意納管及聯接使用申請表,依本工業區下水道使用 管理規章附表 1-1、1-2之申請事項內容及檢附專管搭排排放之 書圖文件。

【本機構受理用戶申請搭排納管與搭排聯接使用證明之作業流程】

第 七 條 用戶依第五條申請放流水搭排納管與搭排聯接使用時,所檢具 文件有欠缺或不合規定者,本機構於收件之日起七個工作天內 通知限期補正,用戶應遵期補正;逾期不補正者,視為撤回申 請。

前項用戶申請放流水搭排納管,應檢具之文件備齊且合於規定者,本機構於七個工作天內核發同意搭排納管證明。

第一項用戶申請放流水搭排聯接使用,應檢具之書圖文件備齊者,本機構於十五個工作天內完成現場勘驗及核可後,核發搭排聯接使用證明。

用戶於取得納管同意證明後,如欲申請專管搭排且未涉及處理 設施與納管水質、水量之變更,得檢附水污染防治措施計畫書 核准文件辦理。

【下水道系統搭排納管限值之規定】

第 八 條 為維護工業區污水下水道系統之功能,搭排用戶排入水質,應 符合搭排納管限值如附表 1-4。

本機構得依主管機關法規條文之修訂及環評承諾之要求,增修訂前項管制項目及搭排納管限值。

【搭排用戶應自行裝置排水設備或設施】

第 九 條 搭排用戶應於其所有土地或可依法使用之土地設置搭排排放口,並得自行裝設相關排水設備,以進行流量測定或水質監測。 前項搭排排放口附近,須有足夠空間與適當進出口,以供本機 構進行檢視、採樣或流量測定。

搭排用戶有下列情形之一,且排放之污染物質及濃度,經本機

構認定嚴重影響污水處理廠功能者,自本機構書面通知日起九十日內應完成設置自動監測(視)設施,並應維持正常功能, 與本機構維持正常連線:

- 一、經查獲違反第十八條第一項之情事者。
- 二、用戶違反水污染防治法相關規定,經主管機關裁處停工(業) 或於限期改善期間內自報停工(業),其申請復工(業)。
- 三、用戶違反本規章相關規定,經本機構於同一年度通知應提送改善方案達二次(含)以上者。

【搭排用戶對前處理設施、搭排排水設備及搭排監測設備應負擔之管理】

第 十 條 搭排用戶之排水設備、廢(污)前處理設施及搭排監測設備應自 行負擔裝設、操作、維護、流量計校正及污泥處置應由用戶作 成各該紀錄及保存三年備查,且應隨時保持良好操作狀況。搭 排監測設備之操作、維護、紀錄與委託校正等工作得委由本機 構代為管理,其費用於搭排費中一併計收。

> 前項搭排用戶之排水設備及搭排監測設備之裝設,應檢具書圖 文件向本機構申請審查合格後,始得施工,並於施工完成後, 經本機構檢驗合格,始得聯接於放流水匯流井;如有變更設計 或改裝時,亦同。

【本機構對搭排用戶計量設備之管理】

第 十一 條 搭排用戶於匯流井所裝置放流水計量設備,應依該設備之正確 安裝條件及方法設置,且經本機構認可後,始得使用。

搭排用戶對廢(污)水計量設備應每一年至少校正一次,並將校正結果送本機構備查。但如經本機構查核已無法準確計量或未依期限校正時,本機構將通知限期辦理校正,用戶應於通知之日起二十日內完成校正,並將結果送本機構備查。搭排用戶如因特殊因素無法於期限前完成校正,得敘明理由向本機構申請展延,至多展延二十日,並以一次為限。其計量設備於校正或送修之當月污水計量,以前十二個月之平均值計算。計量設備之校正應送全國認證基金會實驗室認證體系認可之校正機構

辦理。若其計量設備型式無前述之校正機構者,得依型式之廠 牌規格及設備製造商指定之校正方法,委託其他校正機構辦理。第一項搭排用戶廢(污)水計量設備無法準確記錄流量時,須於三日內以書面或電子資料傳輸方式通知本機構,本機構得准依其所提改善期限完成改善;搭排用戶廢(污)水計量設備修復或改裝完成時,亦同。其改善期間當月之污水計量,依第二項規定辦理。

第一項搭排用戶廢(污)水計量設備經本機構查核未能正確計量,且未依本機構書面通知限期完成校正或維護,依第十三條 及第二十二條規定辦理。

【本機構得查核搭排用戶相關設施及遭遇搭排用戶不配合之處理】

第十二條 本機構得派員攜帶證明文件進入搭排用戶廠(場)所,查核自來 水水錶、地下水水錶、廢(污)水前處理設施、搭排排水設備、 自動監(測)設施、廢(污)水計量設備、污水管制閥及搭排排放 口等相關設施及水污染防治措施計畫書相關文件,並設置必要 裝置,進行採樣、監測及計量作業,用戶不得規避、妨礙或拒 絕。

> 搭排用戶違反前項規定,本機構除依第二十二條規定辦理外, 並得照相或錄影存證,及繼續查核工作,另依下水道法相關規 定,向主管機關舉發。

【無法抄錄搭排用戶放流水水量或無法連續自動監測放流水質時之處理】

第 十三 條 本機構無法抄錄搭排用戶排放水量時,其水量依照前十二個月 日均量計收,如用戶排放紀錄未足 12 個月,得依當月使用自來 水之總量百分之八十水量計收。

> 前項搭排用戶排放之放流水水質,無法連續自動監測時,本機 構得委託合法之檢測機構代行檢測,其檢測費用由搭排用戶自 行負擔,屆時仍無法連續自動監測放流水質時,得依照當月使 用自來水之總量百分之八十及排放廢(污)水水質計收或依第二 十二條規定辦理。

【搭排用戶使用下水道應繳納搭排費計收方式】

第 十四 條 搭排用戶使用下水道,其搭排使用費之計收方式如下: 依據匯流井所設置流量計,按所排放之水量計收。 前項搭排費計算公式,依附表 1-5 之規定辦理。

【搭排用戶對本機構開徵之搭排費有疑義時之處理】

第 十五 條 搭排用戶對本機構所開徵之搭排費有疑義時,得於收到繳款憑 單後十日內向本機構申請複查,但仍應先繳清當期搭排費。 前項複查以一次為限。其複查結果,須更正搭排費時,應以當 期搭排費為限,其差額應併入下期搭排費內結算。

【搭排用戶逾期未繳納搭排費之處理】

第十六條 搭排用戶逾期未繳納搭排費,自繳納期限屆滿之次日起,每逾 二日加徵未繳費額百分之一滯納金。滯納金最高金額以不超過 未繳費額之百分之十五為限。 前項搭排用戶經催告達二個月,而仍未繳納者,應予拒絕納入, 並依法強制執行。

【用戶搭排後其他違規行為之處理】

- 第 十七 條 搭排用戶因違反下列情形,本機構除依第二十二條規定辦理 外,並依下水道法相關規定向主管機關舉發:
 - 一、經通知停止搭排,仍逕行將放流水排入污水下水道匯流 井者。
 - 二、 未經本機構同意,擅自將放流水排入雨水下水道者。
 - 三、 將放流水繞流而未經計量、採樣、監測設備排入污水下 水道匯流井者。
 - 四、 將廢(污)水私接暗管或未經搭排排放口排入污水下水道 者。

經本機構查獲用戶有前項設置繞流管、私接暗管將廢(污)水排入污水下水道、雨水下水道、區外承受水體者或將廢(污)

水經廠區雨水排放口排入雨水下水道者,用戶應立即停止排放,並將所設置之繞流管、私接暗管立即封管處理,本機構亦將通報下水道及環保主管機關。

【本機構對搭排用戶異常排放廢(污)水之處理】

第十八條 搭排用戶因生產設備或污水前處理設施故障,異常排放廢(污) 水時,應立即採取緊急應變措施並通知本機構,本機構得視情 節之重大要求停止排放。其水質符合搭排納管限值後,應再行 通知本機構,並於五日內向本機構申報異常排放量及提出緊急 應變處理報告書。

搭排用戶於兩個月內異常次數達二次(含)以上者,應提出改善方案,並依第二十條規定辦理。

搭排用戶於年度內主動通知異常排放廢(污)水次數達六次(含) 以上者,將不適用第二十條第一項第一款規定。

搭排用戶異常水質如無法自行處理,應依相關法令規定貯存或 依廢棄物清理法相關規定委託合格廢棄物處理業者或廢水代處 理業者處理。

搭排用戶未依第一項及第四項處理異常排放廢(污)水,致毀損下水道或使下水道不堪使用或遭致環保主管機關處罰,本機構除依下水道法相關規定向主管機關舉發,並應就所受損害及所受處罰,依第二十一條規定向用戶求償。

【本機構對搭排用戶違反本規章或搭排納管限值及放流水標準值之處理】

第 十九 條 搭排用戶排放廢(污)水違反本規章或下水道系統搭排納管限 值,應於本機構核給改善期限內完成改善。若未能完成改善者, 用戶應於改善期限內提出展延申請,經本機構核可後,得予延 長改善期限。

搭排用戶排放廢(污)水之水質及水量損害下水道搭排管道及相關設施或超過放流水標準值時,本機構得通知搭排用戶立即停止排水並提出改善方案。搭排用戶應採取緊急應變措施並提送

改善方案,經本機構同意後,始得排放廢(污)水。

搭排用戶所提改善方案經本機構審查應補正資料者,用戶應遵 期補正;逾期不補正者或總補正日數超過三十日者,本機構得 駁回其申請。

前項經本機構駁回申請後,用戶未重新提送或再提送之改善方案未經本機構核可前,用戶排放廢(污)水超過 下水水質標準時 使用費之計徵方式,不適用第二十條第一項第一款規定。 第二項搭排用戶逾期未提改善方案或未依所提改善方案改善者,本機構依第二十二條規定辦理,並依下水道法相關規定向主管機關舉發。

【搭排用戶排水超過搭排納管限值搭排費之計徵】

- 第二十條 搭排用戶排放廢(污)水之懸浮固體、化學需氧量、重金屬及 其他特殊項目超過納管限值時,其異常或違規使用費之計收方 式如下:
 - 一、經搭排用戶主動以傳真、電子郵件(使用電話者或經本機構認可之告知方式,於三小時內補辦前述文件)通知有異常排放廢(污)水者:
 - (一) 收費水質:本機構接獲搭排用戶通知異常排放廢(污)水當日,經採樣檢測所得之水質。
 - (二) 收費日數:自被通知異常日起,至本機構經搭排用戶通知改善完成,且查驗其排放水質符合搭排納管限值標準之前一日止。其異常排放於當日改善完成者,以一日計。

(三) 收費水量:

- 1. 設置計量設備者:自被通知異常日起,至本機構經 搭排用戶通知改善完成,且查驗其排放水質符合納 管限值標準時,所抄錄之起迄讀數計算。
- 2. 未設置計量設備者:依當月排放廢(污)水之日平 均值乘以異常排放廢(污)水之收費日數計算。
- (四) 異常使用費計收方式:
 - 1. 懸浮固體、化學需氧量、重金屬以水質水量分級費

率計算公式計收異常使用費。

- 除上述搭排納管限值標準外之不符合項目,依異常 情節輕重按次計收異常使用費。
- 二、 搭排用戶未主動通知,經本機構查獲違規排放廢(污)水 者:
 - (一) 收費水質:本機構查獲搭排用戶排放廢(污)水當日,經採樣檢測所得之水質。
 - (二) 收費日數:自查獲違規排放當日起至本機構經搭排 用戶通知改善完成,且查驗其排放水質符合搭排納管限 值標準之前一日止,查獲違規當日改善完成者,以一日 計。

(三) 收費水量:

- 設置計量設備者:自查獲違規排放當日起,至本機 構經搭排用戶通知改善完成,且查驗其排放水質符 合搭排納管限值標準時,所抄錄之起迄讀數計算。
- 2. 未設置計量設備者:依當月排放廢(污)水之日平均值乘以異常排放廢(污)水之收費日數計算。
- (四) (四)違規使用費計收方式:懸浮固體、化學需氧量、重金屬及其他特殊項目除以水質水量分級費率計算公式計收違規使用費外,另依下列方式加計徵收違規廢(污)水處理使用費。
 - 1. 用戶當日所查獲不符合搭排納管限值標準之項 目,以當日水量及違規水質,依水質水量分級費率 計算公式所算金額,搭排用戶自違規當日,往前溯 至一年內,未有違規紀錄者依所算金額以2倍計 收;有違規紀錄者依所算金額以3倍計收,最高計 收金額以新台幣壹仟萬元為限。
 - 當日水量計徵方式:設置計量設備者,依流量計量 設備實際所抄錄之起迄讀數計徵,未設置計量設備 者,以當月之日平均量計徵。
 - 3. 特定項目加重違規使用費計收方式: 搭排用戶當日

所查獲不符合搭排納管限質標準為附表 1-6 所列項目,依表列違規倍數乘以排放水量計收違規使用費。

第一項異常或違規收費水質,如一日多次採樣,以經扣除符合納管限值標準及結案水質後之平均水質為當日之水質計費。

【本機構因搭排用戶違規排水,所衍生費用之處理】

- 第二十一條 本機構因搭排用戶違規排水,致增加下列費用時,其費用應由 該用戶繳納:
 - 一、 污水下水道系統為處理搭排用戶違規排水所增加之費用。
 - 二、 下水道系統受堵塞或損害,所需清理及維修之費用。
 - 三、 本機構遭環保主管機關裁處之罰鍰。

搭排用戶因發生災害事件致廢(污)水超過納管限值標準,本機構應環保主管機關指定代為處理該廢(污)水時,所需增加之費用由該用戶繳納。

【本機構拒絕搭排用戶廢(污)水納入之處置】

- 第二十二條 搭排用戶因下列事項,本機構得予拒絕搭排納入及廢止原核發 之搭排納管及聯接使用證明,並函報下水道及環保主管機關。
 - 一、 違反第八條、第九條第三項、第十條、第十一條、第十 二條、第十三條、第十六條第二項等規定,經限期改善, 而未改善者。
 - 二、 違反第十七條規定者。
 - 三、 違反第十九條規定者。
 - 四、 違反第二十條規定,應繳納之費用而未繳納者。
 - 五、 依相關法令規定應拒絕搭排納入者。

【本機構對用戶申請恢復搭排之處理】

第二十三條 經本機構拒絕廢(污)水納入之搭排用戶,於恢復搭排接管時, 應備齊相關書圖文件,經本機構於收件之日起十五日內,查驗 七日以上,均符合搭排納管限值後,始重新核發搭排聯接使用 證明及恢復搭排聯接使用;其經查驗不合格者,仍不得使用下 水道搭排,並應進行改善。

用戶因欠繳搭排費遭拒絕納入者,於申請恢復搭排接管時,依 第七條規定辦理。

【搭排用戶因故停止排水之處理】

第二十四條 搭排用戶因歇業、停業、停止生產而停止排水,應於事實發生 之日起三十日內向本機構申報,經查明屬實者,其搭排費得溯 自事實發生之日起停止計收。

搭排用戶未於前項期限內向本機構申報,並經本機構主動查知者,其搭排費計徵至查報日止。

【用戶廢(污)水納入後其他違規行為使用費之計收方式】

第二十五條 用戶經查獲違反第二十一條第一款、第三款、第四款者,計收 二十倍之違規使用費。

> 前項違規使用費之收費水量以一年內已有量測或紀錄中之最大 日水量計收;另收費水質以當次查獲之採樣檢測水質,並以水 質水量分級費率計算公式所算金額計收。但如因用戶規避、妨 礙及拒絕採樣,或於本機構查獲用戶違規行為事實時,因用戶 立即停止排放廢(污)水,致本機構無法採樣檢測,其收費水質 以前三次已有量測或紀錄中之最高水質計收。

【用戶於本規章施行前,已依法使用下水道系統之適用規定】

第二十六條 本規章實施前,本機構依臺南市政府經濟發展局公告處理區域 內之用戶,適用本規章之規定。

【訂定本規章之實施日期】

第二十七條 本規章自臺南市政府經濟發展局核備公告之日起實施。

【其他】

第二十八條 本規章如有抵觸主管機關之法規規定時或未盡事宜,依主管機 關之規定辦理。