

檔 號：

保存年限：

新竹市政府 令

發文日期：中華民國108年10月28日
發文字號：府行法字第1080164119號
附件：



修正「新竹市下水道管理自治條例」部分條文。

附修正「新竹市下水道管理自治條例」部分條文

市長 林智堅

裝

訂

線



中国科学院图书馆藏
中国科学院图书馆藏
中国科学院图书馆藏

市身林智望

新竹市下水道管理自治條例部分條文修正條文

第一條 新竹市(以下簡稱本市)為建設、維護及管理本市下水道，特制定本自治條例。

第二條 本自治條例之主管機關為新竹市政府(以下簡稱本府)。

本市下水道之管理機關(構)如下：

一、本府工務處：本市下水道之興建及管理維護工作。

二、科學工業園區管理局：新竹科學園區(本市行政轄區)之公共雨、污下水水道之建設、維護管理等工作。

三、其他機關(構)或公、民營事業機構建設之下水水道(含專用下水水道)由各該機關(構)維護管理。

第十一條 事業用戶因下列事項，經本府同意後，自行依本法及水污染防治法相關規定，辦理專用污水下水水道排放相關事宜：

一、污水下水水道系統尚未或無法敷設到達者。

二、污水下水水道系統因收集處容量已達飽和者。

三、所排放水質因污水下水水道系統無法處理者。

四、其他經本府核准者。

前項事業廢水不得排入頭前溪自來水涵雅取水口之上游段水體。於本自治條例中華民國一百零八年十月二十八日修正施行前已取得排放許可之事業用戶，應於本自治條例修正施行之日起五年內完成改善。

污水下水水道管線佈達地區，事業用戶應於本府通知日起六個月內申請納管許可。

第十五條 污水下水水道排水區域內之洗車場、餐飲業、建築工程、公共工程、事業廢水所排之污水及污水下水水道用戶排洩下水超過第二十一條規定標準者，應設置前處理設施，使其處理後之水質符合可容納排入之下水水質標準。

第二十一條 污水下水水道可容納排入之下水水質標準如下：

一、水溫：攝氏四十度

二、pH 值：五至九

- 三、生化需氧量：(五天攝氏二十度) 四百毫克/公升
- 四、化學需氧量：六百毫克/公升
- 五、懸浮固體物：四百毫克/公升
- 六、油脂(正己烷抽出物)：二十毫克/公升
- 七、酚類：一毫克/公升
- 八、氟化物：十五毫克/公升
- 九、總汞：零點零零五毫克/公升
- 十、鎘：零點三毫克/公升
- 十一、鉛：一毫克/公升
- 十二、鉻(六價)：零點六毫克/公升
- 十三、砷：零點六毫克/公升
- 十四、銅：三毫克/公升
- 十五、鋅：十五毫克/公升
- 十六、鐵(溶解性)：十毫克/公升
- 十七、錳(溶解性)：十毫克/公升
- 十八、鎳：一毫克/公升
- 十九、銀：二毫克/公升
- 二十、陰離子界面活性劑：十毫克/公升
- 二十一、硼：一毫克/公升
- 二十二、硒：零點五毫克/公升
- 二十三、硝酸鹽氮：五十毫克/公升
- 二十四、總氨基甲酸鹽：零點五毫克/公升
- 二十五、甲醛：三毫克/公升
- 二十六、有機汞(甲基汞)：低於五倍方法偵測極限
- 二十七、有毒物質：低於五倍方法偵測極限
- 二十八、放射性物質：依游離輻射防護安全標準有關含放射性物質之
廢水排入污水下水道之規定
- 二十九、易燃或爆炸性物質：低於五倍方法偵測極限
- 三十、多氯聯苯：低於五倍方法偵測極限

三十一、動物羽毛及纖維：大於一毫米孔徑所篩出之動物羽毛不得
超出八十五毫克/公升

排入污水下水道之下水超過可容納排入之下水水質標準者，應設置
前處理設施或於本府規定期限內改善完成，使處理或改善後之水質符合
規定標準後，始得排入污水下水道。情節重大者，得通知停止使用。

第三十三條 有下列情形之一，經通知限期改善，屆期仍未改善者，處新臺幣三
萬元以上十萬元以下罰鍰：

一、違反第十一條第二項規定，將事業廢水排入頭前溪自來水滿雅
取水口之上游段水體。

二、違反第十一條第三項規定，未依通知期限申請納管許可。

第三十四條 本自治條例自公布日施行。

新竹市下水道管理自治條例部分條文修正草案總說明

一、新竹市下水道管理自治條例（以下簡稱本自治條例）自民國九十五年八月十八日公布施行迄今，僅於民國九十八年一次修正。鑑於社經環境變遷、科技日新月異，且本自治條例除修正第二條管理機關外，其他條文迄今皆未修正，為加強對本市污水下水道之管理及配合實務運作需求，爰擬具本自治條例修正草案，以健全本市下水道自治管理之法制。

二、本案為舊法。

三、其他縣市處理情形：其他縣市未增訂此類規定。

四、修正條文內容敘明如下：

第一條：修正立法目的

第二條：文字修正

第十一條：增訂事業用戶之事業廢水不得排入頭前溪自來水涵雅取水口之上游段水體，及既設事業之過渡條款。

；並明確訂定事業用戶納管時程。

第十五條：為明確定義須設置前處理設施之對象，故修正本條文「家庭污水」文字，改為「污水下水道用戶排洩下水超過本自治條例第二十一條規定標準者」。

第二十一條：修正各項污水下水道可容納排入之下水水質標準，並增訂應檢測水質項目之定義說明

第三十三條：增訂罰則。

第三十四條：增訂第三十三條，條次移列至第三十四條。

新竹市下水道管理自治條例部分條文修正草案條文 對照表

修正名稱	現行名稱	說明
第一條 <u>新竹市(以下簡稱本市)為建設、維護及管理本市下水道，特制定本自治條例。</u>	第一條 本自治條例依地方制度法第二十五條規定制定之。	修正立法目的
第二條 本自治條例之主管機關為新竹市政府(以下簡稱本府)。 本市下水道之管理機關(構)如下： 一、本府工務處：本市下水道之興建及管理維護工作。 二、科學工業園區管理局：新竹科學園區(本市行政轄區)之公共雨、污水下水道之建設、維護管理等工作。 三、其他機關(構)或公、民營事業機構建設之下水道(含專用下水道)由各該機關(構)維護管理。	第二條 本自治條例之主管機關為新竹市政府(以下簡稱本府)。 <u>新竹市(以下簡稱本市)</u> 下水道之管理機關(構)如下： 一、本府工務處：本市下水道之興建及管理維護工作。 二、科學工業園區管理局：新竹科學園區(新竹市行政轄區)之公共雨、污水下水道之建設、維護管理等工作。 三、其他機關(構)或公、民營事業機構建設之下水道(含專用下水道)由各該機關(構)維護管理。	文字修正
第十一條 事業用戶因下列事項，經本府同意後，自行依本法及水污染防治法相關規定，辦理專用污水下水道排放相關事宜： 一、污水下水道系統尚未或無法敷設到達者。 二、污水下水道系統因收集處容量已達飽和者。 三、所排放水質因污水下水道系統無法處理者。 四、其他經本府核准者。 <u>前項事業廢水不得排入頭前溪自來水涵雅取水口之上游段水體。於本自治條例中華民國○年○月○日修正施行前已取得排放許可之事業用戶，應於本自治條例修正施行之日起五年內完成改善。</u> <u>污水下水道管線佈達地區，事業用戶應於本府通知日起</u>	第十一條 事業用戶因下列事項，經本府同意後，自行依本法及水污染防治法相關規定，辦理專用污水下水道排放相關事宜： 一、污水下水道系統尚未或無法敷設到達者。 二、污水下水道系統因收集處容量已達飽和者。 三、所排放水質因污水下水道系統無法處理者。 四、其他經本府核准者。	一、事業用戶之事業廢水不得排入頭前溪自來水涵雅取水口之上游段水體，爰增訂第二項，及既設事業之過渡條款。 二、為明確訂定事業用戶納管時程。

<p><u>六個月內申請納管許可。</u></p> <p>第十五條 污水下水道排水區域內之洗車場、餐飲業、建築工程、公共工程、事業廢水所排之污水及污水下水道用戶排洩下水超過第二十一條規定標準者，應設置前處理設施，使其處理後之水質符合可容納排入之下水水質標準。</p>	<p>第十五條 污水下水道排水區域內之洗車場、餐飲業、建築工程、公共工程及事業廢水、家庭污水等排之污水，應設置前處理設施，使其處理後之水質符合可容納排入之下水水質標準。</p>	<p>為明確定義須設置前處理設施之對象，故修正本條文「家庭污水」文字，改為「污水下水道用戶排洩下水超過本自治條例第二十一條規定標準者」。</p>
<p>第二十一條 污水下水道可容納排入之下水水質標準如下：</p> <p>一、水溫：攝氏四十度</p> <p>二、pH 值：五至九</p> <p>三、生化需氧量：(五天攝氏二十度) 四百毫克/公升</p> <p>四、化學需氧量：六百毫克/公升</p> <p>五、懸浮固體物：四百毫克/公升</p> <p>六、油脂(正己烷抽出物)：二十毫克/公升</p> <p>七、酚類：一毫克/公升</p> <p>八、氟化物：十五毫克/公升</p> <p>九、總汞：零點零零五毫克/公升</p> <p>十、鎘：零點三毫克/公升</p> <p>十一、鉛：一毫克/公升</p> <p>十二、鉻(六價)：零點六毫克/公升</p> <p>十三、砷：零點六毫克/公升</p> <p>十四、銅：三毫克/公升</p> <p>十五、鋅：十五毫克/公升</p> <p>十六、鐵(溶解性)：十毫克/公升</p> <p>十七、錳(溶解性)：十毫克/公升</p> <p>十八、鎳：一毫克/公升</p> <p>十九、銀：二毫克/公升</p> <p>二十、陰離子界面活性劑：十毫克/公升</p> <p>二十一、硼：一毫克/公升</p> <p>二十二、硒：零點五毫克/公升</p> <p>二十三、硝酸鹽氮：五十毫克/公升</p>	<p>第二十一條 污水下水道可容納排入之下水水質標準如下：</p> <p>一、水溫：攝氏四〇度</p> <p>二、pH 值：五～九</p> <p>三、生化需氧量：(五天攝氏二〇度) 四〇〇毫克/公升</p> <p>四、化學需氧量：六〇〇毫克/公升</p> <p>五、懸浮固體物：四〇〇毫克/公升</p> <p>六、油脂：二〇毫克/公升</p> <p>七、酚類：一毫克/公升</p> <p>八、氟化物：十五毫克/公升</p> <p>九、總汞：〇・〇〇五毫克/公升</p> <p>十、鎘：〇・三毫克/公升</p> <p>十一、鉛：一毫克/公升</p> <p>十二、鉻(六價)：〇・六毫克/公升</p> <p>十三、砷：〇・六毫克/公升</p> <p>十四、銅：三毫克/公升</p> <p>十五、鋅：十五毫克/公升</p> <p>十六、鐵(溶解性)：一〇毫克/公升</p> <p>十七、錳(溶解性)：一〇毫克/公升</p> <p>十八、鎳：一毫克/公升</p> <p>十九、銀：二毫克/公升</p> <p>二十、陰離子界面活性劑：一〇毫克/公升</p> <p>二十一、硼：一毫克/公升</p>	<p>一、為使各項水質標準更趨現今相關規範，爰予以修正部分檢測項目水質標準容許限值。</p> <p>二、放射性物質依原子能委員會「商品輻射限量標準」。</p>

<p>升</p> <p>二十四、總氨基甲酸鹽：<u>零點五毫克/公升</u></p> <p>二十五、甲醛：<u>三毫克/公升</u></p> <p>二十六、有機汞(甲基汞)：<u>低於五倍方法偵測極限</u></p> <p>二十七、有毒物質：<u>低於五倍方法偵測極限</u></p> <p>二十八、放射性物質：<u>總阿伐零點五十五及總貝他一·八</u></p> <p>二十九、易燃或爆炸性物質：<u>低於五倍方法偵測極限</u></p> <p>三十、多氯聯苯：<u>低於五倍方法偵測極限</u></p> <p>三十一、動物羽毛及纖維：<u>大於一毫米孔徑所篩出之動物羽毛不得超出八十五毫克/公升</u></p> <p>排入污水下水道之下水超過可容納排入之下水水質標準者，應設置前處理設施或於本府規定期限內改善完成，使處理或改善後之水質符合規定標準後，始得排入污水下水道。情節重大者，得通知停止使用。</p>	<p>二十二、硒：<u>〇·五毫克/公升</u></p> <p>二十三、硝酸鹽氮：<u>〇·五毫克/公升</u></p> <p>二十四、總氨基甲酸鹽：<u>〇·五毫克/公升</u></p> <p>二十五、甲醛：<u>三毫克/公升</u></p> <p>二十六、有機汞：<u>不得檢出</u></p> <p>二十七、有毒物質：<u>不得檢出</u></p> <p>二十八、放射性物質：<u>不得檢出</u></p> <p>二十九、易燃或爆炸性物質：<u>不得檢出</u></p> <p>三十、多氯聯苯：<u>不得檢出</u></p> <p>三十一、動物羽毛及纖維：<u>不得檢出</u></p> <p>排入污水下水道之下水超過可容納排入之下水水質標準者，應設置前處理設施或於本府規定期限內改善完成，使處理或改善後之水質符合規定標準後，始得排入污水下水道。情節重大者，得通知停止使用。</p>	
<p><u>第三十三條</u> 有下列情形之一，經通知限期改善，屆期仍未改善者，處新臺幣三萬元以上十萬元以下罰鍰：</p> <p>一、違反第十一條第二項規定，將事業廢水排入頭前溪自來水滿雅取水口之上游段水體。</p> <p>二、違反第十一條第三項規定，未依通知期限申請納管許可。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、配合新增第十一條第二項及第三項規定，定其罰則。</p>
<p><u>第三十四條</u> 本自治條例自公布日施行。</p>	<p><u>第三十三條</u> 本自治條例自公布日施行。</p>	<p><u>條次變更。</u></p>