

中華民國 105 年 10 月 25 日
經濟部令 經授水字第 10520211070 號

修正「鯉魚潭水庫運用要點」部分規定，並自即日生效。

附修正「鯉魚潭水庫運用要點」部分規定

部 長 李世光 請假
政務次長 沈榮津 代行

鯉魚潭水庫運用要點部分規定修正規定

第一章 總則

一、經濟部（以下簡稱本部）為調蓄鯉魚潭水庫（以下簡稱本水庫）所攔蓄景山溪水源及由士林攔河堰水庫（以下簡稱士林攔河堰）引入大安溪水源，供應家用及公共給水、農業用水及工業用水等用水標的使用，特訂定本要點。

四、本要點用詞，定義如下：

- (一) 蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節供應家用及公共給水、農業用水或工業用水功能之需要。
- (二) 防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由溢洪道或其他放水設施放水之運轉。
- (三) 緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全之虞，情況危殆，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。
- (四) 水庫運用規線：為執行蓄水利用運轉，依水庫水位或蓄水量劃定界線，以表示水庫蓄水量之豐枯情形。
- (五) 上限：本水庫蓄水位處於豐盈狀態之最低水位。
- (六) 下限：本水庫蓄水位處於缺水狀態之最高水位。
- (七) 嚴重下限：本水庫蓄水位處於嚴重缺水狀態之最高水位。
- (八) 調節性放水：防洪運轉期間洪水來臨前或排砂、水質異常、維修需要，經由取出水工放水。
- (九) 颱風情況：中央氣象局發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域者。
- (十) 豪雨情況：中央氣象局發布大雨、豪雨（含大豪雨、超大豪雨）特報，且本水庫集水區列入警戒區域者。

第二章 蓄水利用運轉

七、本水庫運用規線如附圖，並依下列原則供水：

- (一) 水庫水位高於上限時，家用及公共給水、工業用水以計畫用水量供水並得超量供水。
- (二) 水庫水位在上限以下未達下限時，家用及公共給水、工業用水最大以計畫用水量供水。
- (三) 水庫水位在下限以下未達嚴重下限時，家用及公共給水、工業用水最大以計畫用水量百分之八十五供水。

(四) 水庫水位降至嚴重下限以下時，家用及公共給水、工業用水最大以計畫用水量百分之七十供水。

八、本水庫放水供應下游農業用水原則如下：

(一) 鯉魚潭圳依其計畫用水量放水，但以該旬景山溪天然流量與該圳水權量兩者之小者為限。

(二) 苑裡圳、日南圳、九張犁圳於士林攔河堰天然流量足夠時，依其計畫用水量供水，但於其天然流量不足時，該三圳依比例折減之分配水量供水。

九、中水局依第六點至第八點之供水，得邀集台灣電力股份有限公司（以下簡稱台電公司）、苗栗縣政府、臺中市政府、台灣自來水股份有限公司、臺灣臺中農田水利會（以下簡稱臺中水利會）等單位所成立水源調配小組協商後執行。

前項家用及公共給水與工業用水需調用農業用水供應時，依本部農業用水調度使用協調作業要點規定辦理。

十、本水庫與士林攔河堰配合原則如下：

(一) 台電公司卓蘭發電廠（以下簡稱卓蘭電廠）應將士林攔河堰每日引水資訊提供中水局。

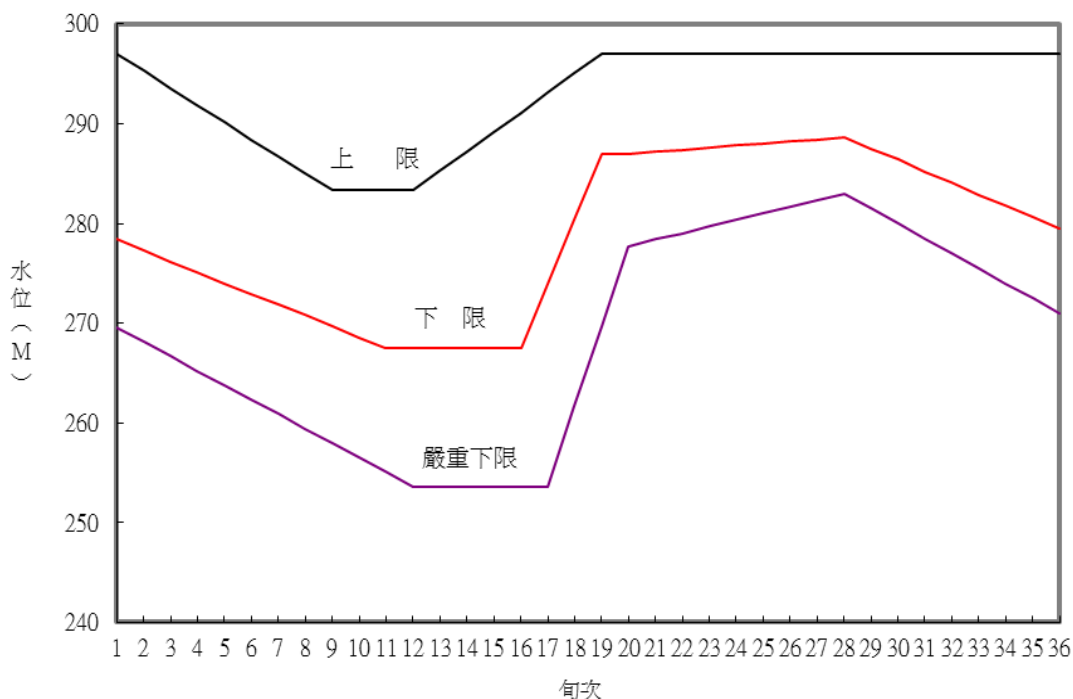
(二) 中水局於本水庫防洪運轉、檢查、維修或水質異常時，得視水庫水位情況，通知卓蘭電廠配合減少或停止引水。

第三章 防洪運轉

十二、本水庫水位達標高二百九十六公尺以上時，得視水庫水位、集水區雨量及入流量狀況，以取出水工進行調節性放水，並通知卓蘭電廠配合減少或停止引水。

十三、本水庫預期發生自由溢流或調節性放水前二小時，應發布警報，並通知本部水利署、本部水利署第三河川局、臺中水利會、苗栗縣政府、三義鄉公所、苗栗縣警察局、苗栗縣政府消防局等機關（構）轉知所屬相關單位加強防範。

附圖 鯉魚潭水庫運用規線圖



旬次	1	2	3	4	5	6	7	8	9
上限水位	297.0	295.3	293.6	291.9	290.2	288.4	286.7	285.0	283.3
下限水位	278.4	277.3	276.2	275.1	274.0	272.9	271.9	270.8	269.7
嚴重下限水位	269.6	268.1	266.7	265.2	263.8	262.3	260.9	259.4	258.0
旬次	10	11	12	13	14	15	16	17	18
上限水位	283.3	283.3	283.3	285.3	287.2	289.2	291.1	293.1	295.0
下限水位	268.6	267.5	267.5	267.5	267.5	267.5	267.5	274.0	280.4
嚴重下限水位	256.5	255.1	253.6	253.6	253.6	253.6	253.6	253.6	261.7
旬次	19	20	21	22	23	24	25	26	27
上限水位	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0
下限水位	286.9	287.0	287.2	287.4	287.6	287.8	288.0	288.2	288.4
嚴重下限水位	269.7	277.7	278.4	279.0	279.7	280.4	281.0	281.7	282.3
旬次	28	29	30	31	32	33	34	35	36
上限水位	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0	297.0
下限水位	288.7	287.5	286.4	285.2	284.1	282.9	281.8	280.7	279.5
嚴重下限水位	283.0	281.5	280.0	278.5	277.0	275.5	274.0	272.5	271.0