

甲仙攔河堰水庫運用要點修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
第一章 總則	第一章 總則	本章名未修正。
一、經濟部（以下簡稱本部）為有效運用甲仙攔河堰水庫（以下簡稱本水庫）所攔取旗山溪水源，並由輸水隧道送至南化水庫蓄存，供應家用及公共給水、工業用水等用水標的使用，並確保水庫安全，特訂定本要點。	一、經濟部（以下簡稱本部）為有效利用旗山溪水源，經由甲仙攔河堰水庫（以下簡稱本水庫）以攔取旗山溪水源並由輸水隧道至南化水庫蓄存，以供應家用及公共給水、工業用水之用水標的使用，特訂定本要點。	酌作文字修正。
二、本水庫以本部水利署南區水資源分署（以下簡稱南水分署）為管理機關，負責操作維護管理。	二、本水庫以本部水利署南區水資源局（以下簡稱南水局）為管理機關，負責管理運用。	一、配合經濟部及所屬機關之組織法行政院定自一百一十二年九月二十六日施行，修正機關名稱。 二、為與本水庫水門操作規定第二點規定一致，酌作文字修正。
三、本水庫位於 <u>高雄市甲仙區旗山溪甲仙大橋上游四百五十公尺處</u> ，其運轉主要設施如下： （一）溢流堰。 （二）排砂道。 （三）取水口。 （四）沉砂池。 （五）輸水隧道。	三、本水庫位於旗山溪， <u>高雄市甲仙區境內</u> ，其運轉主要設施如下： （一）溢流堰。 （二）排砂道。 （三）取水口。 （四）沉砂池。 （五）輸水隧道。	明定本水庫壩址位置。
四、本要點用詞，其定義如下： （一）防洪運轉： <u>颱風或大雨（含以上）</u> 情況，經由溢流堰或	四、本要點用詞，其定義如下： （一）防洪運轉： <u>颱風或豪雨</u> 情況，經由溢流堰或其他放水設施	一、因應強降雨較難掌握，第一款修正為大雨（含以上）之情況。 二、配合交通部及所屬機關之組織法行政院定自一百一十二年九月十五日施行，修正第三

<p>其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(二) 緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及本水庫安全，<u>情況危殆</u>，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(三) 颱風情況：中央氣象署發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域者。</p> <p>(四) <u>大雨或豪雨</u>情況：中央氣象署發布<u>大雨或豪雨(含大豪雨、超大豪雨)</u>特報，<u>且本水庫集水區列入警戒區域者</u>。</p> <p>(五) 引水利用運轉：以本水庫攔水抬高水位，供給</p>	<p>放水之運轉。</p> <p>(二) 緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，<u>有</u>危及本水庫安全，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(三) 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。</p> <p>(四) 豪雨情況：中央氣象局發布本水庫集水區豪雨特報。</p> <p>(五) 引水利用運轉：以本水庫攔水抬高水位，供給各用水標的運轉所<u>需</u>。</p> <p>(六) 調節性放水：<u>本水庫</u>於<u>辦理</u>排砂或降</p>	<p>款、第四款機關名稱。有關雨量分級，中央氣象署已修訂為大雨、豪雨(包含大豪雨及超大豪雨)，爰配合修正第四款規定。</p> <p>三、餘酌作文字修正。</p>
--	--	--

<p>各用水標的之運轉。</p> <p>(六) 調節性放水：於排砂、降低取水口或沉砂池水位時，經由排砂道擋水閘門或排砂閘門放水之操作。</p>	<p>低取水口、沉砂池水位時操作排砂道擋水閘門及排砂閘門放水。</p>	
第二章 引水利用運轉	第二章 引水利用運轉	本章名未修正。
五、本水庫引水利用運轉原則於全年期配合南化水庫需求引水。	五、本水庫原則於全年期配合南化水庫需求引水。	明確引水操作為執行「引水利用運轉」。
六、十一月至翌年五月旗山溪之河川流量無法滿足下游水權量，但南化水庫有引水需求時，得由台灣自來水股份有限公司與南水分署及農業部農田水利署高雄管理處（以下簡稱農水署高雄管理處）協調後，由本水庫依協商結果取水，以供南化水庫所需引水量。	六、十一月至翌年五月旗山溪之河川流量無法滿足下游水權量，但南化水庫有引水需求時，得由台灣自來水股份有限公司與南水局及行政院農業委員會農田水利署高雄管理處協調後，由本水庫依協商結果取水，以供南化水庫所需引水量。	<p>一、修正理由同第二點修正說明一。</p> <p>二、配合農業部及所屬機關之組織法行政院定自一百十二年八月一日施行，修正機關名稱。</p> <p>三、增訂農業部農田水利署高雄管理處簡稱。</p>
七、本水庫引用水源泥砂濃度超過一千二百NTU時，得視南化水庫水情停止或減量引水。水位上升超過標高二百四十七公尺時，原則得停止引水。	七、本水庫引用水源泥砂濃度超過一千二百NTU時，得視南化水庫水情停止或減量引水。水位上升超過標高二百四十七公尺時，原則得停止引水。	本點未修正。
八、本水庫於平常引水期間，得視檢查、維	八、本水庫於平常攔引水期間，為配合檢	酌作文字修正。

修、疏濬、排砂、水力排除攔污柵前雜物、水質異常或其他降低水位之需要，減少或停止引水。	查、維修、疏濬、排砂、水力排除攔污柵前雜物、水質異常或其他降低水位之需要時，得減少或停止引水。	
第三章 防洪運轉	第三章 防洪運轉	本章名未修正。
九、本水庫 <u>堰址</u> 水位超過標高二百四十七公尺時，應開啟排砂道擋水閘門。	九、本水庫水位超過標高二百四十七公尺時，應開啟排砂道擋水閘門。	明確本水庫水位為「堰址」水位。
十、本水庫操作排砂道擋水閘門放水，有致下游河川水位驟升之虞時，應於放水前一小時廣播放水警報，並 <u>通報</u> 本部水利署、 <u>通知</u> 本部水利署第七河川分署、農水署高雄管理處、高雄市政府、高雄市政府警察局、 <u>高雄市政府消防局及高雄市政府水利局等單位，迅速轉知轄區內相關單位及下游居民遠離河川區域，以策安全。</u>	十、本水庫操作排砂道擋水閘門放水，有致下游河川水位驟升之虞時，應於放水前一小時廣播放水警報，並 <u>應通知</u> 本部水利署、高雄市政府、高雄市政府警察局 <u>旗山分局</u> 等轉知所屬相關單位及下游居民遠離河川區域，以策安全。	一、參考水利法第六十五之一條，上級機關採「通報」、餘單位採「通知」用詞。 二、調整通知單位順序，並增列農水署管理處、地方政府消防及水利單位。
第四章 緊急運轉	第四章 緊急運轉	本章名未修正。
十一、本水庫 <u>發生可能危及本水庫安全或公眾生命及財產安全之警戒或緊急情況時，得實施緊急運轉，經排砂道擋水閘門實施緊急放水等必要應變措施。</u>	十一、本水庫遇緊急事故，致影響本水庫安全或公眾之生命及財產安全時，得採取緊急開啟排砂道擋水閘門等必要應變措施。	酌作文字修正。
十二、本水庫 <u>實施緊急運轉時，應依第十點規定廣播、通報及通知，無法事先廣播、通報及通知時，應立</u>	十二、本水庫因緊急運轉 <u>實施放水時，應依第十點規定通知或通報，無法事先通知時，應即時廣播二次</u>	一、修正理由同第十點修正說明一，並酌作文字修正。 二、實施緊急運轉屬緊急處置作為，刪除廣播

即廣播 <u>放水警報</u> 後實施緊急放水。	後進行放水。	「二次」規定，保留應變人員操作彈性。
十三、本水庫於實施緊急運轉後，應將緊急應變處理情形與相關資料報本部水利署轉本部備查。	十三、本水庫緊急應變處理情形，應報本部水利署轉本部備查。	酌作文字修正。