

## 經濟部水利署 會議紀錄

壹、會議名稱：南區4項水資源計畫112年第4次進度控管會議

貳、會議時間：112年10月18日（星期三）下午2時

參、會議地點：本署臺中辦公區第三會議室

肆、主席：簡振源副總工程司

紀錄：蕭至中

伍、出(列)席單位及人員：（如簽名冊）

陸、主席致詞及業務單位報告：（略）

柒、討論事項

**案由一：「台南山上淨水場供水系統改善工程計畫」辦理情形，請討論。**

決議：

- 一、前次會議辦理情形決議如附件1。
- 二、送水管線工程(三)水管橋段請加速完成用地租賃等行政程序後進場施作，並於11月底前完工。
- 三、送水管線工程(七)民眾爭議路段目前將採替代路線方案辦理，請台水公司於12月底前完成評估及變更設計等程序後進場施作，務必於113年4月底汛期前完工。
- 三、山上淨水場請依下列說明辦理：
  - (一)曬乾床迄今尚有單元5及6待施作，台水公司評估將延至12月底，請務必於112年12月底前完成，以符本計畫GPMnet年度目標，。
  - (二)清水池機電設備請掌握期程於10月底前完成安裝。
  - (三)取水工施作圍堰需降低河道水位，故淨水場自9月即無法取水而停供，前因天候不佳及曾文水庫放水影響工進，請台水公司務必研擬對策，趕辦於11月15日前復水。

**案由二：「曾文南化聯通管工程計畫」辦理情形，請討論。**

決議：

- 一、前次會議辦理情形決議如附件2。

## 二、A1標：

- (一)PRO 改善通氣斜坑部分，請依排程於11月6日起進行破鏡及辦理襯砌作業。
- (二)消能設施段工區高低落差大，請務必落實職安規定及維持工區整潔，並於10月底完成消能豎井及調整池。
- (三)GPMnet 12月底查核點3標累積長度為22,891m，請持續督促承商，A1標務必於12月底前達7,950m以上。

三、A2標：目前已有3部機頭推進中，請以12月底達成GPMnet查核點完成6,211m為目標趕辦。

## 四、A3標：

- (一)推進段W50-1已於112年9月19日開始作業，推進作業請於12月底前完成。
- (二)GPMnet 12月底查核點3標累積長度為22,891m，請持續督促承商，A3務必於12月底前達8,930m以上。

## 五、台水公司代辦標：

- (一)管(一)原水調節池段，承商已於112年9月25日提報竣工申請，後續請以112年底完成驗收決算為目標趕辦。
- (二)管(二)共構段，考量工程要徑為主隧道，請台水公司督促廠商加速辦理，並於113年3月底前完成主隧道貫通；同時請預先準備後續襯砌材料，以配合本計畫於113年6月通水。另請於下次控管會議時補充細部工項及甘特圖排程，以利管控推動。

**案由三：「曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程計畫」辦理情形，請討論。**

## 決議：

- 一、前次會議辦理情形決議如附件3。
- 二、配合相關工程進行及電廠歲修時程，目前曾文水庫放水改由防洪防淤隧道，請南水分署把握非汛期時間加緊趕辦，俾利縮短電廠停止放水期間。
- 三、特高壓配電工程、壩前碼頭改善工程之細設皆已完成，爰

請南水分署參照放水渠道工程提出前述工程之里程碑，並於10月底前提供水源組據以控管。

四、請南水分署洽水源組研議評估放水渠道進水口段是否須辦理水門操作規定修正及使用前安全複核。

**案由四：「白河水庫後續更新改善工程計畫第一階段」辦理情形，請討論。**

決議：

一、前次會議辦理情形決議如附件4。

二、經檢討隧道災損修復段(0K+313~0K+403)為目前要徑，原定112年9月26日起辦理支保擠壓修復，惟迄今尚未開始修復，請南水分署務必督促廠商以112年底前完成為目標加速辦理。

三、隧道段(0K+738~0K+403)原定112年9月26日~10月25日辦理仰拱開挖(0K+403~645)，惟依南水分署規劃，仰拱開挖至0K+480後，該工班要調至0K+403往0K+313修復支保，爰請南水分署督促廠商增加工班，俾利本段(0K+738~0K+403)依所定里程碑持續趕辦，並於112年12月2日前完成本段。

四、出水口隧道襯砌(0K+832~1K+320)現穩定以3天2模(21m)工率辦理，請南水分署評估提升工率至1天1模(10.5m)，提早完成本段(原定112年11月30日完成)，使襯砌工班可支援其他隧道工區，俾利加速繞庫防淤隧道整體工進。

五、出水口渠道段(1K+320~1K+365)左邊坡已修復完畢，請南水分署依所定里程碑，接續辦理1K+360~1K+340的渠道施工並於所定112年12月底前完成本段。

六、進水口工區原規劃待水位降至EL. 105時施工，惟白河水庫已開始供應雜糧灌溉，水位持續下降中，爰請南水分署督促廠商預為準備爭取施工時間，待水位可施工時即進場施作攔砂潛堰、右側導流牆、右側牆剩餘部分，以確保攔砂潛堰、右側導流牆、右側牆於112年底前完工。

捌、臨時動議：無。

玖、散會。