

「促進民間參與苗栗縣竹南頭份（包括高速公路頭份交流道）
污水下水道系統建設之興建營運移轉計畫」
【興建執行計畫第 E 版勘誤表】
【審查（閱）意見回覆表】

審查文件	興建執行計畫書(第 E 版)	提送單位	國洋環境科技股份有限公司
審查日期	99 年 7 月 2 日	審查文號	
回覆日期	99 年 7 月 5 日	回覆文號	(99)國洋總字第 07002 號
契約依據	按本計畫投資契約第 7.2.1.1 條約定：「乙方應依本契約附件 7.1.1「興建營運基本需求書」之要求，於簽約後一百二十日內提出興建執行計畫書送請甲方事前書面同意，據以辦理本計畫之準備工作及興建，甲方應於乙方提出後四十五日內為同意與否之答覆。其內容應參照投資執行計畫書編寫，內容包括但不限於工作組成架構、主計畫時程（含重要里程碑）及本計畫基本設計圖說。…」可知興建執行計畫書相當於基本設計階段，且依約苗栗縣政府就國洋公司所提興建執行計畫書是採審查之監督方式。		
前一版意見		本次審查意見	本次意見回覆及辦理情形
第六章(修正為第七章-水資源回收中心基本設計)			
7.3.2			
P7-10，抽水站採用人工式攔污柵並不適宜，請修正。	會議結論應修正如下： 『經 990628 縣府開會結論，依興建營運需求書規定，全期設置 3 組機械式細攔污柵，其中 1 組備用；第一期需設置 2 組機械式細攔污柵，其中 1 組備用。機械式粗攔污柵於需求書並未規定，設置 1 組機械式粗攔污柵，另設 1 組人工式為備用。』		配合辦理設計，修正如圖 M-1.03、1.21。
P7-10，抽水機採用溼井式設計，將來維修保養不易，請考量改為乾井式設計。	配合會議結論，圖 M-1.02、1.11 應增設中間操作層，並應於報告中載明通風、除臭及防爆之需求。		配合增設中間操作層，修正如圖 M-1.02、1.11，並於報告書中載明通風、除臭及防爆之需求。
7.15			
第 7.15.5 節綠建築說明一.綠化量指標，表 7.15-2 查核表建蔽率 2%與 2.建築基本資料建蔽率 32.47%不一致，總樓地板 1195 m ² 與 7.15.3 所述 1184.7 m ² 不一致、二層建物高	第 7.15.5 節綠建築說明一.綠化量指標，表 7.15-2 查核表建蔽率 2%與 2.建築基本資料建蔽率 32.47%不一致，總樓地板 1195 與 7.15.3 所述 1184.7 m ² 不一致。		1.已將建蔽率修正為 0.85%。 2.總樓地板修正為 1205.79 m ² 。 請詳圖 A-1.01。

審查文件	興建執行計畫書(第 E 版)	提送單位	國洋環境科技股份有限公司
審查日期	99 年 7 月 2 日	審查文號	
回覆日期	99 年 7 月 5 日	回覆文號	(99)國洋總字第 07002 號
契約依據	按本計畫投資契約第 7.2.1.1 條約定：「乙方應依本契約附件 7.1.1 「興建營運基本需求書」之要求，於簽約後一百二十日內提出興建執行計畫書送請甲方事前書面同意，據以辦理本計畫之準備工作及興建，甲方應於乙方提出後四十五日內為同意與否之答覆。其內容應參照投資執行計畫書編寫，內容包括但不限於工作組成架構、主計畫時程（含重要里程碑）及本計畫基本設計圖說。…」可知興建執行計畫書相當於基本設計階段，且依約苗栗縣政府就國洋公司所提興建執行計畫書是採審查之監督方式。		
前一版意見		本次審查意見	本次意見回覆及辦理情形
度 20.2m 是否有誤？			
各項指標建築基本資料總樓地板面積不一致，差別太大，請加強自主檢查			已修正相關資料。
未見電氣、發電機機房及器修室圖面，各建築物之相關位置配置圖及汽機車停車場等圖面請補充。		A3 圖未見受電室、發電機室、變電室及器修室、小型氣象站、脫水機房等圖面。	配合於圖面標示，修正如圖 G-0.11。
廠區範圍是否設置圍牆？及進出大門設置位置，請於圖面標示。		景觀型圍牆仍需考量防止閒雜人員侵入，A3 圖未見大門配置。	配合於圖面標示，請詳圖 A-7.01 廠區大門圍牆景觀配置圖。
8.1.5			
將相關資料修正符合興建營運基本需求書內容。			
功能計算書			
P.12，回收水池應具體貯存回收水之功能，建議增加回收水池體積。		建議延長回收水池停留時間，並配合修正回收水池尺寸。 圖 M-5.01、5.02、G-0.11 應規劃增建時之預留用地並預先配置。	已修正回收水池尺寸為 31.3m(L)*2.5m(W)*2.95m(H)*1 池，停留時間 71.5min。另規劃增建時之預留用地，修正如圖 G-0.11。