城市發展電業股份有限公司 「屏東林邊太陽光電發電廠第六期第一階段」 施工地方說明會會議紀錄

壹、會議時間:中華民國114年9月30日(星期二)上午10時30分~11時30分

貳、會議地點:林邊鄉鎮安活動中心(屏東縣林邊鄉中正路6之1號)

參、會議主席:城市發展電業股份有限公司 顏銘志 協理

建、出席單位及人數: (詳簽到表)

伍、主席或長官致詞(可略):

陸、計畫說明事項:

一、感謝各位鄉親今天撥空參加本期說明會。

二、本次林邊六期第一階段施作範圍為林邊鄉鎮安段、鎮林段、內庄段及下庄段與東港鎮大潭新庄段,共11筆土地,並說明與先前籌設規劃17筆土地之差異。

三、配合中央政府最新政策,施工說明會需舉辦在發電廠址面積最大之村落,本期設置廠址合計最大區域落在內庄段及鎮安段,因此本次施工說明會舉辦於鎮安村。

四、本期選擇模組瓦數為535W、550W,總片數為6096片,設置容量為3.3MW,發電廠址併接處全數接回本公司林邊69KV總昇壓站。

五、專案時程報告,有關本期土地整合取得情況及台電併聯審查協議書包含地 政機關及主管機關同意書皆已取得,籌設許可、台電初步協商已完成,另躉售 合約也已與台電簽訂完成,本次說明會辦理完成後,希望可於12月份取得施工 許可,如順利取得,工期約以4~5個月計算,約在明年4月可完工,完工後申請 核發電業執照。

六、設備介紹,本期選用一線品牌高效能太陽能模組,其他設備包含逆變器、 構支架、變壓器、高低壓線路設備及案場通訊,若案場有任何情況皆會透過通 訊回傳。

七、施工規劃說明,透過案場測量確認案場範圍後進行整地及打樁作業,打樁作業完成後即開始進行結構支架組立安裝,模組、逆變器依序安裝,單元昇壓站建置,建置完成後透過外管線拉回至林邊 69KV 總昇壓站。

八、本期施工工法選用打樁型式,結構安裝亦透過螺絲組立,20年後拔除即可,對土地無影響。

九、因本公司前期案場已將大部分管路皆施作完畢,故本期公司外管線施作範圍,僅內庄段790 地號管線須透過內庄745 地號產業道路接進既有饋線,施工長度約10公尺,因此本期外管線影響範圍較小,外管施工前仍會再向當地村長報告工期及居民安全及交通配套措施,施工中也會擺放護欄、交通錐及夜間警示燈,尚未施工完成前也會覆蓋鐵板,施工後恢復道路平整,若該產業道路無法施工也會尋找替代道路並徵詢地主及當地居民同意,施工期間若有影響當地居民交通,也會聘用當地熟悉路況之指揮人員協助指引往替代道路。

十、施工期間交通運輸說明,鎮安段、內庄段通行於台 17線往林邊中正路, 鎮林段及內庄段通行於台 17線經過八甲頭支線往案場,下庄段則透過八甲頭 支線往官埔方向,盡量避免主要通行道路。

十一、工程期間環保對策說明,盡量不進行夜間施工,避免影響居民休息時間,案場內也盡量避免車輛喇叭聲,施工機具都有定期保養,也會盡量降地排放廢氣,道路也會適當灑水,避免粉塵飛揚。

十二、本期預定工程期程約在12月~明年4月份, 案場施作完成後,也會請第三方檢測機構針對機電設備進行檢測後再向台電申請併聯試運轉。

十三、提供城市發展辦公室電話 08-8338605,分機 566(專案負責人)、分機 564(專案經理),另有屏東辦公室聯絡人顏協理,分機 500,手機號碼為 0920-486-278,若有任何問題,地主或居民皆可隨時聯繫。

柒、討論事項:

一、縣民郭先生:提問打樁工法型式是採衝擊或強壓型式,因衝擊型式會有噪音 困擾。

回覆:因衝擊型式會造成震動及噪音問題,為避免影響當地居民,因此本公司施工時將採基樁壓入地面型式。

捌、散會時間: 114 年 9 月 30 日 (星期二) 上午 11 時 30 分

城市發展電業股份有限公司 「林邊太陽光電發電廠第六期」施工地方說明會 簽到表(在地村里民)

會議主辦單位:城市發展電業股份有限公司

會議時間:中華民國114年9月30日(星期二)上午10時30分~12時00分

會議地點:林邊鄉鎮安村活動中心 (屏東縣林邊鄉中正路6之1號)

機關(構)/團體	職稱	姓名
(範例)**區(鄉)**里(村)	里長/村長	劉小美
科田鄉 村田村		至了
1)		劉君
1,		华人
1 _r		遙以
′/		浏览
(1		王條
林可约林田村		菜
'\		源。為
′/	,	基
′/		學量
蒸發 大潭新庄		陳書、
内主段 ク% 球線	-	苏一克
竹林村		AN AD
		, ,

城市發展電業股份有限公司 「林邊太陽光電發電廠第六期」施工地方說明會 簽到表(非在地村里民)

會議主辦單位:城市發展電業股份有限公司

會議時間:中華民國114年9月30日(星期二)上午10時30分~12時00分

會議地點:林邊鄉鎮安村活動中心 (屏東縣林邊鄉中正路6之1號)

機關(構)/團體	職稱	姓名
(範例)經濟部能源署	科員	王小明
神秘教制	t/	那一点
	7	
-	14	
		4