

會議紀錄

- 紀錄：黃律禎

- 公司回應：

1. 本公司設置於玉泉村之案場多集中於屏南工業區一帶的國有地，非屬台糖土地，未鄰近玉泉村聚落。

(二)屏東縣枋寮鄉玉泉村村長(潘先生)：

1. 設置太陽能會讓鄰近地區很熱，希望要建置盡量離村庄遠一點，也要避免破壞生態。

公司回應：

1. 太陽能目前設置位置距離村庄 4 公里以上，會遠離村庄施作，並注意保護原有生態環境。

(三)民意代表(林先生)：

1. 建置太陽能屬政府政策，希望不要建置在村裡或影響村里運作，施作道路及替代道路請公司屆時標明，大型機具進出產生的塵土請定時清潔，以維持居民通行安全性。
2. 有辦理說明會很好，但要好好修繕案場並落實說明會上的承諾。

公司回應：

1. 依公司過去在佳冬鄉施作經驗，皆以鄉親權利為第一考量，今日辦理地方說明會也是為了讓鄉親了解公司太陽能施作相關辦理內容，請各位放心。
2. 公司將於道路挖掘前告示挖掘路段並預留替代道路，維持居民通行權利，挖掘後會留意路面清潔，並會定期維護案場清除雜草。

八、散會：下午 2 時 10 分

義陽建置太陽能光電發電設施 地方說明會 議程表

項次	時間	說明
1	13:00-13:30	人員簽到、引導入席
2	13:30-13:40	嘉賓、長官介紹
3	13:40-14:00	整體計畫說明
4	14:00- 14:30	意見彙整說明及討論
5	14:30-14:40	結束議程、人員離場

1



◆ 案件期別
籌設許可：義陽三期
施工許可：義陽三期(第2-1階段)、義陽三期(第2-2階段)

義陽綠電股份有限公司

2

簡報大綱

- 01、案件基本資料
 - 案件名稱
 - 工作進度規劃
 - 預定施作範圍
- 02、施工期程
- 03、工程項目及施工方式
- 04、保障公共通行或具替代措施
- 05、緊急通報專線及聯絡人
- 06、升壓站設置說明
- 07、施工期間環保對策
- 08、運轉階段
- 09、回收階段
- 10、意見交流

3

01 案件基本資料

籌設/工程計畫 申請內容

- 設置地點：屏東縣佳冬鄉、枋寮鄉
- 併聯點：共用本公司自建升壓站#1主變壓器22.8kV側
- 電壓等級：69 kV
- 全案目標容量：99 MW
- 土地面積：47.86 公頃

* 依電業登記規則第3條規定，於各案件設置面積最大村里召開地方說明會

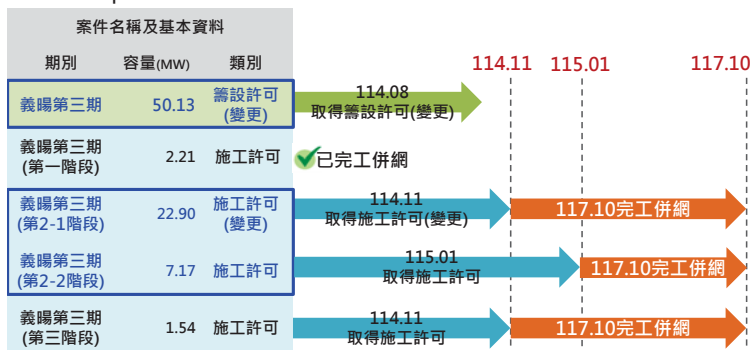
籌設許可					施工許可				
案件名稱	土地面積(公頃)	設置面積最大村里	籌設容量(MW)	申請進度	案件名稱	土地面積(公頃)	設置面積最大村里	施工容量(MW)	申請進度
義陽第三期(變更)	47.86	玉泉村	(原取得) 52.90 (下修至) 50.13	申請變更中	第三期(第一階段)	1.96	太源村	2.21	已取得
					第三期(第2-1階段)(變更)	28.83	玉泉村	(原取得) 21.37 (新增) 1.53	申請變更中
					第三期(第2-2階段)	8.01	玉泉村	7.17	規劃中
					第三期(第三階段)	1.31	東海村	1.54	申請中
					其他階段	規劃中			
合計	47.86	-	50.13	-	合計	40.11	-	33.82	-

註：施工許可容量以實際申請容量為準。

01 案件基本資料

工作進度規劃

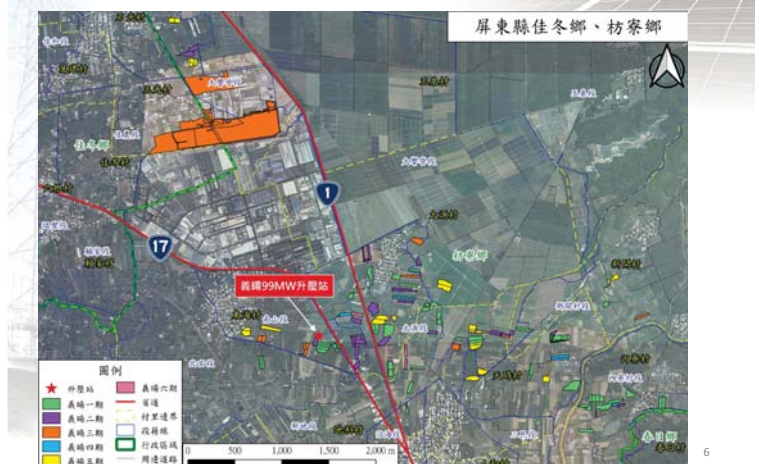
- PV模組型號：隆基 LR4-72HBD-445M
- 單一模組容量(W)：445 Wp
- 變流器型號：華為 SUN2000-40KTL-M3
華為 SUN2000-60KTL-M0
華為 SUN2000-100KTL-M1



5

01 案件基本資料

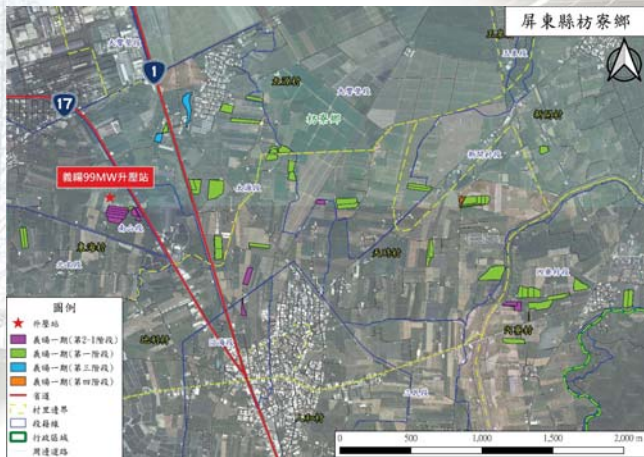
籌設計畫申請範圍



6

01 案件基本資料

工程計畫申請範圍



7

01 案件基本資料

工程計畫申請範圍



8

01 案件基本資料

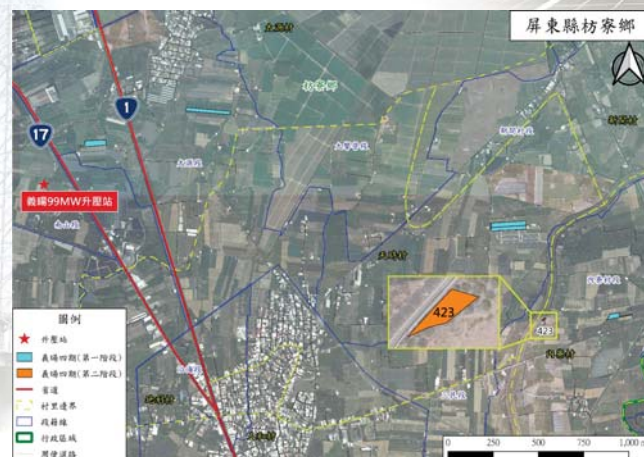
工程計畫申請範圍



9

01 案件基本資料

工程計畫申請範圍



10

01 案件基本資料

玉泉村電纜路徑圖



11

02 施工期程

外管線及案場施工
(升壓站已完工)



12

03 工程項目及施工方式



13

03 工程項目及施工方式-管線工程

主幹管線已施作完成，並預留人孔待後續完成案場管線接入。



03 工程項目及施工方式-管線工程

施作範圍：內寮溪北岸產業道路(枋寮鄉太源段619、618、617、614地號)，自沿山路二段(185縣道)以東約112公尺。

交管方案：工區兩端設交管人員，避開交通尖峰時刻施工，工期短影響低。

替代道路：內寮路、新開一路、內寮溪南岸產業道路。



03 工程項目及施工方式-管線工程

施作範圍：產業道路(枋寮鄉太源段604、605、606地號)，約90公尺。

交管方案：工區兩端設交管人員，避開交通尖峰時刻施工，工期短影響低。

替代道路：鄰近之產業道路。



04 保障公共通行或具替代措施

管線施工前：

- ◆拜訪村長並告知
- ◆張貼公告施工訊息
- ◆申請挖路許可

管線施工中：

- ◆避開交通尖峰期間，避免交通壅塞。
- ◆設置警示標誌、護欄、交通錐及夜間警示燈等。
- ◆聘用當地熟悉路況之指揮人員，協助指引替代道路，維護用路人安全。

管線施工完：

- ◆恢復道路平整



17

05 緊急通報專線及聯絡人



18

06 升壓站設置說明

◆升壓站位置

屏東縣枋寮鄉南山段41地號
屬義陽第二期(第二階段)施工許可案件
距此開會地點約4.34Km

◆併接點

大鵬E/S~太源S/S白線輸電線#15鐵塔

設計原則

符合「台電輸電系統規劃準則」、「用戶用電設備裝置規則」及台電相關規則滿足建築法、防火法等相關法令。

電磁波無影響：

能源署、環保署：太陽光電的電磁波屬於低頻電磁波，且非游離輻射，不會破壞生物細胞分子，不會有溫度變化，不會在人體或生物產生累積效應。

※台南北門實測

於升壓站旁測得電磁波為 0.1mG遠遠小於我國電磁波規範833mG之標準!!

資料來源：屏東縣政府綠能專案推動辦公室



07 施工期間環保對策



選擇低噪音機具
或施工工法



施工期間噪音監測



減少機具
高速運轉或空轉



避免夜間施工



機具、車輛停放位
置遠離住宅



避免車輛頻繁進出、
禁鳴喇叭

20

07 施工期間環保對策

避免揚塵

- ◆加強路面灑水，避免風吹或車輛進出造成揚塵，影響空氣品質。



21

07 施工期間環保對策

廢棄物處理

- ◆施工期間產生之廢棄物
設置緊密式儲存容器收集
- ◆委託合格之清除處理機構或
協調地方清潔隊清運至廢棄
物處理廠處理
- ◆工程廢料加以覆蓋後運送



22

08 運轉階段

零污染無毒害



運轉發電時
燃料

太陽



噪音

無



反光

很低

抗反射層設計



排熱

無



水污染

無

均以清水清洗



光電板
電磁波

無



廢棄物

無



變流器
電磁波

很低

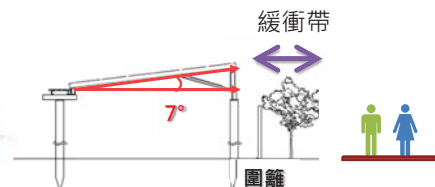
符合國際電磁標準

23

08 運轉階段

不產生眩光 不影響居民生活

採用之太陽能面板，具有良好的抗反射玻璃，
可**有效降低太陽光反射所造成之眩光**，
並同時增加透射光所能產生之電能。
為接受最大的陽光照射，本案太陽能模組**傾斜
角度設計為7°**，在隔離綠帶以及圍籬緩衝後，
無眩光問題，行人與車輛均不受影響，亦不影
響鳥類。



24

08 運轉階段

不影響農漁業經營及發展

- ✓ 不會自行溶解或滲出液體造成汙染
- ✓ 皆無使用化學藥劑清洗
- ✓ 國內外無汙染水質案例
- ✓ 不會產生廢氣、廢水及輻射

能源署澄清-太陽光電無毒害，
綠能環境融合共創多贏



25

08 運轉階段

帶動當地就業機會

JOB 施工前於鄉公所張貼徵才訊息，施工期間將帶動當地就業機會

營運期間



清洗、除草...等-一年2-4次



專業技術(電機、土木基樁檢測)-一年1-2次



安全作業 - 優先聘請在地專業隊協助

26

08 運轉階段

實質成果與效益

99 MW 太陽能規模



國土計畫：減少農漁業用水，涵養土地至少20年



產電效益：電量每年為 1億3200萬度



工作機會：人力預估約 50人以上



賦育土地新生命 開創綠色新能量

可供約 3萬5200戶20年用電(屏東縣全縣 29 萬5100戶)

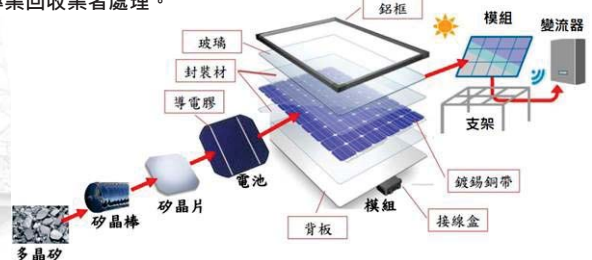
27

09 回收階段

廢棄太陽能板回收

◆使用完畢的太陽能板回收採一般廢棄物處理途徑，回收前案場所有者應至環保署「廢太陽光電板回收服務管理資訊系統」進行排出登記。

◆依「再生能源發電設備設置管理辦法」光電業者在申請設置或汰換太陽能板時預繳**每坪1000元**的回收處理費，由政府交給經過認證的專業回收業者處理。



28

Q&A 意見交流

永續低調
綠色內涵
留居屏東
自在生活



謝謝您的聆聽
THANK YOU!

義暘綠電股份有限公司太陽能光電場 建置太陽能光電發電設施之地方說明會 會議照片

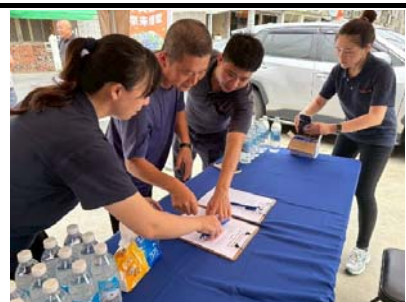
場地布置



里民報到



里民報到



里民報到



公司報告



公司報告



里民參與情況



里民參與情況



里民參與情況



里民參與情況

