## 義場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 會議紀錄

一、時間:中華民國 114 年 9 月 25 日(星期四)下午 15 時 30 分

二、地點:玉光村石光見溪仔底福德祠(地址:屏東縣佳冬鄉玉光 街)

三、主持人: 陳家亨 協理

四、報告人:陳家亨 協理 紀錄:邱宏深

五、出席單位及人員,請詳附件簽到表

六、主席及開發單位報告:

- (一)義暘綠電股份有限公司規劃於屏東縣佳冬鄉設置太陽光電發電設備,依據「電業登記規則」申請工作許可證,並採分期開發方式,就土地開發進度劃分許可之申請期別,本次地方說明會說明之設置廠址包含下開案件:
  - 1. 義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場
  - 2. 義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場

### (二)專案簡介(請詳附件簡報資料):

- 1. 案件基本資料:案件名稱、工作進度規劃、預定施作範圍 (請詳附件土地清冊)
- 2. 施工期程、工程項目及施工方式、保障公共通行或具替代措施、緊急通報專線及聯絡人、升壓站設置說明(含開會地點與升壓站間之距離)、施工期間環保對策、運轉階段常見問題及太陽能模組回收方式進行說明。

#### 七、意見討論交流:

- (一)當地民眾(張世達 先生):
  - 1. 有無官網?簡報可以放官網嗎?
  - 2. 太陽能回收每 kW 的 1000 元是指 1 度電嗎?

#### 公司回應:

- 1. 有。現場說明會所使用的簡報後須都會上傳至官網供民眾檢閱。
- 2. 是的,太陽能板回收的每 kW 是指每 1 度電回收 1000 元。 (二)地主(賴月梅 女士):
  - 1. 我的土地要變更給我女兒可以嗎?

### 公司回應:

1. 可以,但建議在後續本公司取得許可後再來變更,有任何 土地方面的需求都可以和本公司洽詢相關建議。

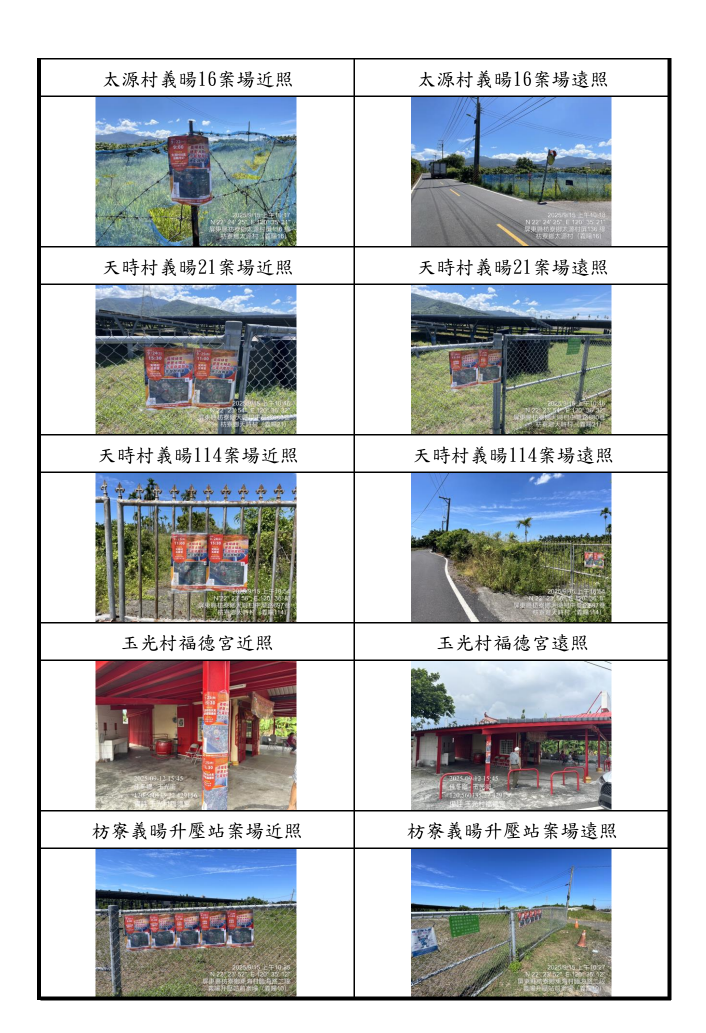
八、散會:下午16時30分

# 附件一、 會議通知海報張貼位置

# 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 海報張貼位置







# 附件二、會議簽到表

## 義暘綠電股份有限公司



「義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場」 「義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場」 地方說明會

## 簽到表 (在地村里民)

會議主辦單位:義暘綠電股份有限公司

會議時間:中華民國114年9月25日(星期四)下午15時30分~16時30分

會議地點:石光見溪仔底福德祠(地址:屏東縣佳冬鄉光前巷1號旁)

機關(構)/團體	職稱	姓名
		王水尉,
		3万多。
		122
		杨浩善
		先本方
		朝外杨
		美国夏
		3 %
		郭春美
		A A
		为第一
		38 3 3
		36 14 20 76

【個人資料保護說明】:依個人資料保護法第15條及第19條向會議參與者請求個人資料蒐集、處理及利用之同意,會議參與者將享有個人資料保護法第3條所列之5項權利。太陽光電發電業應適當遮蔽足資識別特定自然人之資料後,再行依照電業登記規則第3條之2第3項規定,將地方說明會相關資料刊登於電業管制機關指定之網頁。

# 附件三、會議簡報

#### 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	15:00-15:30	人員簽到、引導入席	
2	15:30-15:40	嘉賓、長官介紹	
3	15:40-16:00	整體計畫說明	
4	16:00-16:30	意見彙整說明及討論	
5	16:30-16:40	結束議程,人員離場	

義暘綠電股份有限公司

 01、太陽光電廠申請設置流程說明
 1

 2
 1

 土地整合
 籌設許可
 土地變更

 施工許可
 完工併網

 01
 02
 03

 完成進度
 (4)
 05



義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光 電場 施工許可內容

義暘綠電股份有限公司

義暘綠電股份有限公司

#### 簡報大綱

01、太陽光電廠申請設置流程說明

02、案件名稱

03、與籌設計畫內容之差異(分階說明)

① 工程計畫基本資料

②工程概要

③ 主要工程項目

④ 工作進度規劃

04、預定施作範圍(分階說明)

05、施工期程

06、工程項目及施工方式

07、保障公共通行或具替代措施

08、緊急通報專線及聯絡人

09、升壓站設置說明

10、施工期間環保對策 11、運轉階段

12、回收階段

13、意見交流

主管機關審查之必要章節

02、案件名稱

義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場施工許可

03、與籌設計畫內容之差異 ① 工程計畫基本資料

	O ABOUT STANKE THE TAKE				
項目籌設計畫基本資料		工程計畫基本資料	籌設與施工計畫 內容比較		
申請人 義暘綠電股份有限公司		義暘綠電股份有限公司	相符		
統一編號 83440665		83440665	相符		
負責人 黄志文		黃志文	相符		
公司登記地 台中市南區忠明南路758號 14樓		台中市南區忠明南路758號 14樓	相符		
核准設立日期 109年03月18日		109年03月18日	相符		

義賜綠電股份有限公司 3 義賜綠電股份有限公司 6

#### 主管機關審查之必要章節

#### 義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場

03、與籌設計畫內容之差異

② 工程概要

00 共詩以可重的古人左共			E U LIEIME		
項目	籌設計畫		(註:本界	工程概要 規劃中·仍以實際申請 容量為準)	籌設與施工計畫 內容比較
總裝置容量(kW)	50,130.585	<ul><li>* 依電業登記規則第3條 – 規定・於發電設備所占 (</li></ul>	頁計) 1,049.310	籌設期別分期開發施工階段	
模組總數量(片)	112,653		(預計) 2,358	籌設期別分期開發施工階段	
單一模組容量(Wp)	445	面積最大之村(里)召開 地方説明會		445	無
設置廠址(地段)	屏東縣佳冬鄉佳農段; 枋寮鄉大 響營段一小段、太源段、枋農段、 南山段及新開村段		屏	東縣佳冬鄉佳農段	籌設期別分期開發施工階段
設置土地筆數(筆)	56			1	籌設期別分期開發施工階段
土地面積(m²)	謄本面積 478,611.86 ㎡ 申請面積 410,101.42 ㎡			面積 44,050.31 ㎡ 有面積 9,036.80 ㎡	籌設期別分期開發施工階段
設備使用面積(m²)	(地面型) 343,676.251 ㎡		(地)	面型) 6,277.86 ㎡	籌設期別分期開發施工階段
電源線引接點	自建69kV升壓站22. →大鵬E/S~太源S/S白約			9kV升壓站22.8kV側 5~太源S/S白線#15鐵塔	無
併聯電壓	69kV			69kV	無

義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場

04、預定施作範圍(案場總範圍)



義暘綠電股份有限公司

10

#### 主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場

03、與籌設計畫內容之差異

③ 主要工程項目



籌設計畫內容	工程計畫內容	籌設與施工計畫 內容比較
<ol> <li>支撐架工程(含預力混凝土基槽)</li> <li>太陽光電模組配線安裝</li> <li>電器設備安裝及併聯工程</li> </ol>	依工程規範書,包含但不限於 下列項目:  1. 土木支架結構工程: 混凝土基座、支撐架、模組安 裝工程: 接地與避雷系統、變流器、機電 與監控系統等設備安裝及線路施工工等。  3. 保固期間系統維護及保養: 每字定期檢查及保養、模組清洗、	施工許可詳述其施工工法及設備名 稱
	雜草清除等	電股份有限公司 8

義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場 04、預定施作範圍(玉光村)



玉光村地段號 佳農段35

義暘綠電股份有限公司

- 44

#### 主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第三期(第四階段)太陽能光電場

03、與籌設計畫內容之差異

④ 工作進度規劃



04、預定施作範圍

玉光村電纜路徑圖



義竭綠電股份有限公司 9 義關綠電股份有限公司 12



#### 主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場 03、與籌設計畫內容之差異 ③ 主要工程項目

義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光	,
電場 施工許可內容	

籌設計畫內容	工程計畫內容	籌設與施工計畫 內容比較
1. 支撐架工程(含預力混凝土基槽) 2. 太陽光電模組配線安裝 3. 電器設備安裝及併聯工程	依工程規範書 · 包含但不限於 下列項目: 1. 土木支架結構工程: 預力混凝土基槽 · 支撐架、模组 安裝等 2. 機電工程: 接地與避雷系統、變流器、機電 與監控系統等設備安裝及線路施 T等	施工許可詳述其施工工法及設備名 稱
	3. 保固期間系統維護及保養: 每季定期檢查及保養、模組清洗、 雜草清除等	

義暘綠電股份有限公司

義暘綠電股份有限公司

#### 主管機關審查之必要章節

02、案件名稱



• 義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場 施工許可

#### 03、與籌設計畫內容之差異 ① 工程計畫基本資料

項目	籌設計畫基本資料	工程計畫基本資料	籌設與施工計畫 內容比較
申請人	義暘綠電股份有限公司	義暘綠電股份有限公司	相符
統一編號	83440665	83440665	相符
負責人	黃志文	黃志文	相符
公司登記地	台中市南區忠明南路758號 14樓	台中市南區忠明南路758號 14樓	相符
核准設立日期	109年03月18日	109年03月18日	相符
		<b>美明华泰</b> 町 // 孝	-M-V-3

義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場 03、與籌設計畫內容之差異 ④ 工作進度規劃



項目	籌設計畫內容	工程計畫內容 (註:本案規劃中·以實際送件排 程為準)	籌設與施工計畫 內容比較
取得籌設許可	111/03/14 (原核准) 111/09/27 (第一次變更) 112/10/24 (第二次變更)	111/03/14 (原核准) 111/09/27 (第一次變更) 112/10/24 (第二次變更)	施工許可期程因申請階段屬
取得施工許可	114/12/31 (工程計畫係分階段申請)	115/01/30	流程後期,故能呈現更為精 準之預期工期時間
完工併網	115/05/31 (工程計畫係分階段申請)	117/12/31	

義暘綠電股份有限公司

### 主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場



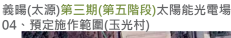
03、與壽設計畫內谷之差異 ② 上程概要					
項目	籌設計畫		工程概要 (註:本案規劃中·仍以實際申請 容量為準)		籌設與施工計畫 內容比較
總裝置容量(kW)	50,130.585	* 依電業登記	現則第3	(預計) 275.900	籌設期別分期開發施工階段
模組總數量(片)	112,653	條規定,於 <u>發電設備所</u> 占面積最大之村(里)召	(預計) 620	籌設期別分期開發施工階段	
單一模組容量(Wp)	445	開地方說明電		445	無
設置廠址(地段)	屏東縣佳冬鄉佳農段;枋寮鄉大 響營段一小段、太源段、枋農段、 南山段及新開村段		屏東縣佳冬鄉佳農段		籌設期別分期開發施工階段
設置土地筆數(筆)	56 謄本面積 478,611.86 ㎡ 申請面積 410,101.42 ㎡			5	籌設期別分期開發施工階段
土地面積(m²)				<b>本面積 33,579.38 ㎡</b> 請面積 2,928.25 ㎡	籌設期別分期開發施工階段
設備使用面積(m²)	(地面型) 343,676.251 m²		(地	1面型) 1,597.50 ㎡	籌設期別分期開發施工階段
電源線引接點	自建69kV升壓站22.8kV側 →大鵬E/S~太源S/S白線#15鐵塔			59kV升壓站22.8kV側 /S~太源S/S白線#15鐵塔	無
併聯電壓	69kV			69kV	無

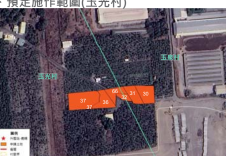
義暘(太源)第三期(第五階段)太陽能光電場

04、預定施作範圍(案場總範圍)



義暘綠電股份有限公司





玉光村地段號 佳農段30(部分) 佳農段32(部分) 佳農段33(部分) 佳農段36(部分) 佳農段37(部分)

### 06、工程項目及施工方式



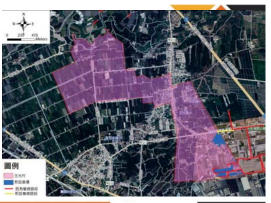


義暘綠電股份有限公司

義暘綠電股份有限公司

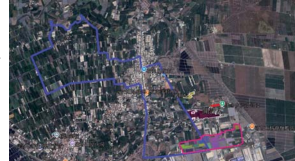
04、預定施作範圍

玉光村電纜路徑圖



義暘綠電股份有限公司

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。

義暘綠電股份有限公司

05、施工期程



外管線及案場施工 (升壓站已完工)







115年1月

117年12月

義暘綠電股份有限公司 21

## 07、保障公共通行或具替代措施

06、工程項目及施工方式-管線工程





- 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

08、緊急通報專線 及聯絡人



10、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。





#### 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。
- 工程廢料加以覆蓋後運送。

義暘綠電股份有限公司

#### 09、升壓站設置說明

◆<u>升壓站位置</u> 屏東縣枋寮鄉南山段41地號(詳細資訊參考P.37 附鋒) 屬義錫第二期(第二階段)施工許可案件 距本次會議地點約4.29Km

大鵬E/S~太源S/S白線輸電線#15鐵塔

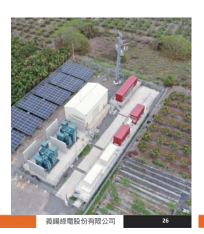
設計原則 符合「台電輸電系統規劃準則」、「用戶用電設備装置 規則」及台電相關規則滿足建築法、防火法等相關法令。

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。

#### ※屏東義暘升壓站實測

依台電檢測規範於升壓站四周1公尺旁測得平均電磁波為 6.58mG·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



11、運轉階段 發電燃料 噪音 IJţ 抗反射層設計 很低 光電板電磁波 無 清水清洗 無 \*\*\*\* 廢棄物 **變流器電磁波** 4-4

義暘綠電股份有限公司

#### 10、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

義暘綠電股份有限公司

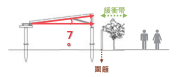
#### 11、運轉階段



#### 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<mark>有效降低太陽光反射所</mark> 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<mark>傾斜角度設計為7°</mark>,在隔離線帶以及國離緩衝後,無眩光問題,行人與車輛均不受影響,亦不影響鳥類。



義暘綠電股份有限公司



立今七本組織業大原、工規以權本原因重要所得利益官、共同企業以來、可提供的必可 共為於工學也於上於民國、執利、國際政務組織的特別、出於土地也可以繼有及權利 權物的政策的(國際的)。其所的的政治所、對原則人學和國際共同第一<del>直傳統的以</del>

日、 第2、全200日を設定、 中の報告を開催を持ちから電報サービを指定的 ウ・月内的と上端衛門内に同一と原理が内容を開工用が10円の開放的・別の報告 裏可能工業の開発をロー・内がも200条数は、大事中・上海線の最終人と中・何では

(日本の大学者・中華をしてこのお客様・日本との中華を出ております。 (2016)

#### 11、運轉階段

#### 水汙染 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
- ✓ 國內外無污染水質案例
- ✓ 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

#### 12、回收階段

#### 廢棄物 無 **益**

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 每瓩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。



義暘綠電股份有限公司

34

義暘綠電股份有限公司

31

### 11、運轉階段



施工期間將帶動當地就業機會



清洗、除草...等 一年2-4次

帶 動 當 地 就 業 機 會



專業技術 (電機、土木基椿檢測) 一年1-2次



保全作業 優先<mark>聘請在地專業隊協助</mark>

義暘綠電股份有限公司



義暘綠電股份有限公司

35

# 附件四、會議照片

## 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

