義陽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)上午11時00分

二、地點:天時村五興宮(地址:屏東縣枋寮鄉天時村公正路 56 巷 38 號)

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枋寮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)第一期(第四階段)太陽能光電場
 - 2. 義暘(太源)第二期(第四階段)太陽能光電場
 - 3. 義暘(太源)第二期(第五階段)太陽能光電場
 - 4. 義暘(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場

(二)專案簡介(請詳附件簡報資料):

- 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:

無

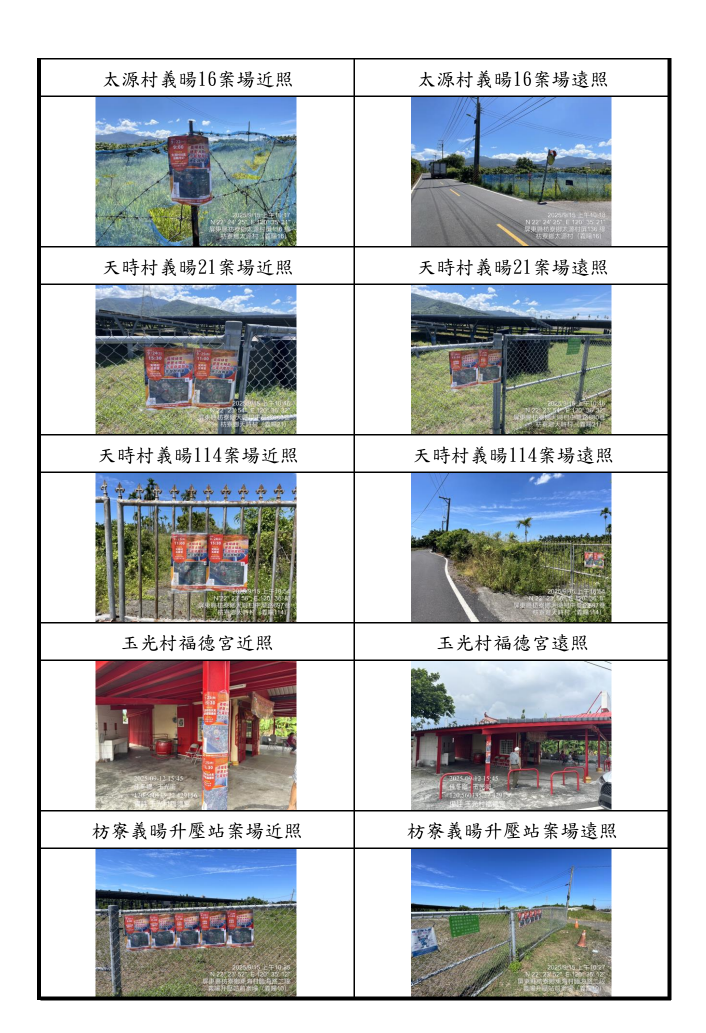
八、散會:上午12時00分

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)第一期(第四階段)」 「義暘(太源)第二期(第四階段)」 「義暘(太源)第二期(第五階段)」 「義暘(太源)第四期(第一階段)」 地方説明會

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)上午11時00分~12時00分會議地點:天時村五興宮(地址:屏東縣枋寮鄉天時村公正路56巷38號)

| 機關(構)/團體 | 職稱 | 姓名 |
|----------|-----|---------------------------------------|
| | 有民 | 黄明老 |
| | 村民 | 快多竹巷 |
| | 村民 | 村在金 |
| | 村民 | 数省现 |
| | 料民 | 3121 |
| | 村民 | 静底能 |
| | 村匠 | 32美 |
| | 村民 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 村田 | 3/2 4 2 |
| | 本上日 | A A N |
| | | 7 |
| | | |
| | | |

【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。

義暘綠電股份有限公司

「義暘(太源)第一期(第四階段)」 「義暘(太源)第二期(第四階段)」 「義暘(太源)第二期(第五階段)」 「義暘(太源)第四期(第一階段)」 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)上午11時00分~12時00分 會議地點:天時村五興宮(地址:屏東縣枋寮鄉天時村公正路56巷38號)

| 機關(構)/團體 | 職稱 | 姓名 |
|----------|----------------------|-----------------------|
| | R2 PE | 和平正 |
| | 松氏 松氏 松片 松氏 | 紀 年 三 紀 彰 玄 傳 雪 |
| | 村民 | 傅雪 |
| | 和尺 | 的那偏 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ., |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

【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<mark>陽建置太陽能光電發電設施地方說明會</mark> 議程表

項次 時間 1 10:30-11:00 人員簽到、引導入席 2 11:00-11:10 嘉賓、長官介紹 3 11:10-11:30 整體計畫說明 4 11:30-12:00 意見彙整說明及討論 5 結束議程,人員離場 12:00-12:10

義暘綠電股份有限公司

 01、太陽光電廠申請設置流程說明

 ②
 ②

 土地整合
 籌設許可

 土地變更
 施工許可

 完工併網

進度 機 電樂 登記規則 現定 · 須召開工程 計畫設明會 義賜電業股份有限公司



義暘(太源)第一期(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

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

。工厂生产11

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

義陽(太源)第一期(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 NEWNELLICAN O THEET AND | | | | | | |
|---------------------------|--------|----------------------|----------------------|-----------------|--|--|
| | 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)第一期(第四階段)太陽能光電場

03、與籌設計畫內容之差異



| り | | | | | * |
|------------|---|----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 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) | 22,291.830 | * 佐爾紫葵草 | / 己規則第3條 | 預計) 129.050 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 模組總數量(片) | 50,094 | 規定・於發 | 電設備所占 | (預計) 290 | 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 地方說明會 | 門(里)日開 | 445 | 無 |
| 設置廠址(地段) | 屏東縣枋寮鄉大響醫段一小段、 內寮村段、太源段、地玄段、沿 海段、南山段及新開村段 60 60 日本面積 203,189,93㎡ 申請面積 203,189,93㎡ | | 屏東 | 縣枋寮鄉新開村段 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 設置土地筆數(筆) | | | | 3 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 土地面積(m²) | | | 謄本面積 1,554.26 ㎡ 申請面積 1,554.26 ㎡ | 籌設期別分期開發施工階段 | |
| 設備使用面積(m²) | (地面型) 140,027.9 | 93 m² | (預計) 805.50 m³ | 籌設期別分期開發施工階段 | |
| 電源線引接點 | 電源線引接點 大鵬E/S~太源S/S白線#15鐵塔 | | 大鵬E/S | ~太源S/S白線#15鐵塔 | 無 |
| 併聯電壓 | 69kV | | | 69kV | 無 |

義暘(太源)第一期(第四階段)太陽能光電場

04、預定施作範圍(案場總範圍)



主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第一期(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 | 工程計畫內容 | 籌設與施工計畫 內容比較 |
|---|--|------------------|
| | 依工程規範書,包含但不限於 下列項目: | |
| 1. 支撐架工程(含預力混凝土基樁) | 1. 土木支架結構工程: 預力混凝土基樁、支撐架、模組 安裝等 | |
| 太陽光電模組配線安裝 電器設備安裝及併聯工程 | 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工等 | 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(太源)第一期(第四階段)太陽能光電場 04、預定施作範圍(天時村)



天時村地段號 新開村段972 新開村段974 新開村段975

義暘綠電股份有限公司

主管機關審查之必要章節

完工併網

義暘(太源)第一期(第四階段)太陽能光電場

(工程計畫係分階段申請)

03、與籌設計畫內容之差異

④ 工作進度規劃



(預計) 117/10/30



義暘(太源)第二期(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

主管機關審查之必要章節

02、案件名稱

• 義暘(太源)第二期(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

| 項目 | 籌設計畫基本資料 | 工程計畫基本資料 | | 段與施工計畫 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 |
| | 有限公司 | 13 | | |

主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第二期(第四階段)太陽能光電場 ④ 工作進度規劃 03、與籌設計畫內容之差異

| 項目 | 籌設計畫 | 工程計畫內容 | 籌設與施工計畫 內容比較 |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 取得籌設許可 | 111/1/6 (原核准) 113/1/2 (籌設變更) | 111/1/6 (原核准) 113/1/2 (籌設變更) | 施工許可期程因申請階段屬 |
| 取得施工許可 | 115/06/30 (工程計畫係分階段申請) | (預計) 114/10/31 | 流程後期,故能呈現更為精 準之預期工期時間 |
| 完工併網 | 115/10/31 (工程計畫係分階段申請) | (預計) 115/02/28 | |

義暘綠電股份有限公司

主管機闘審査之必要章節

義暘(太源)第二期(第四階段)太陽能光電場



項目 10,637.280 * 依電業登記規則第3 (445 * 依電業登記規則第3 (445 * 依規定·於發電設備所 占面積最大之村(里)召開地方說明會 總裝置容量(kW) 模組總數量(片) 籌設期別分期開發施工階段 2,511 單一模組容量(Wp) 445 無 屏東縣枋寮鄉大響營段一小段、 內寮村段、太源段、枋農段、南 山段、新地段及新開村段 屏東縣枋寮鄉大響營段一小段、 太源段、新地段 籌設期別分期開發施工階段 設置廠址(地段) 設置土地筆數(筆) 籌設期別分期開發施工階段 謄本面積97,779.57㎡ 申請面積97,779.57㎡ 謄本面積 9,626.49 m 申請面積 9.626.49 m 土地面積(m²) 籌設期別分期開發施工階段 設備使用面積(m²) (地面型) 66,456.30㎡ (地面型) 6,569.71 m² 籌設期別分期開發施工階段 自建69kV升壓站22.8kV側 →大鵬E/S~太源S/S白線#15鐵塔 自建69kV升壓站22.8kV側 →大鵬E/S~太源S/S白線#15鐵塔 電源線引接點 併聯電壓

義暘(太源)第二期(第四階段)太陽能光電場 04、預定施作範圍(案場總範圍)



主管機關審查之必要章節



| 籌設計畫 | 工程計畫內容 | 籌設與施工計畫 內容比較 |
|--|---|----------------------|
| 支撐架工程(含預力混凝土基槽) 太陽光電模組配線安裝 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. 土木实結構工程: 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 工等 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、 類草濟除等 | 施工許可詳述其施工工法及設備名 稱 |
| | 義暘綠 | 電股份有限公司 15 |

義暘(太源)第二期(第四階段)太陽能光電場 04、預定施作範圍(東海村)





義暘(太源)第二期(第四階段)太陽能光電場 04、預定施作範圍(天時村)



主管機關審查之必要章節



義陽(太源)第二期(第五階段)太陽能光電場



天時村地段號 太源段700-1 大響營段一小段217

義暘綠電股份有限公司

| 03、興壽 | 說計畫內容。 |) | | | |
|------------|---|-----------------|------|--|-----------------|
| 項目 | 籌設計畫 | | (註:本 | 工程概要 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) | 10,637.280 | * 依電業登記 | 規則第3 | (預計) 193.130 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 模組總數量(片) | 23,904 | 條規定·於 占面積最大。 | | (預計) 434 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 單一模組容量(Wp) | 445 | 開地方說明節 | | 445 | 無 |
| 設置廠址(地段) | 屏東縣枋寮鄉大響營段一小段、 內寮村段、太源段、枋農段、南 山段、新地段及新開村段 | | 屏 | 東縣枋寮鄉新開村段 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 設置土地筆數(筆) | 33 謄本面積97,779.57㎡ 申請面積97,779.57㎡ | | | 4 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 土地面積(m²) | | | | 謄本面積 2,023.26 ㎡ 申請面積 1,900.88 ㎡ (部分使用) | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 設備使用面積(m²) | (地面型) 66,456.3 | 30 m² | (| 預計) 1,181.66 m² | 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 | | | 69kV升壓站22.8kV側 /S~太源S/S白線#15鐵塔 | 無 |
| 併聯電壓 | 69kV | | | 69kV | 無 |



主管機關審查之必要章節





義暘(太源)第二期(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 |
|---|--|-------------------|
| | 依工程規範書,包含但不限於 下列項目: | |
| 1. 支撐架工程(含預力混凝土 基樁) | 1. 土木支架結構工程: 預力混凝土基樁、支撐架、模組 安裝等 | |
| 太陽光電模組配線安裝 電器設備安裝及併聯工程 | 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工等 | 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)第二期(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



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)第二期(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 | 111/1/6 (原核准) 113/1/2 (籌設變更) | 111/1/6 (原核准) 113/1/2 (籌設變更) | 施工許可期程因申請階段屬 |
| 取得施工許可 | 115/06/30 (工程計畫係分階段申請) | (預計) 115/04/30 | 流程後期,故能呈現更為精 準之預期工期時間 |
| 完工併網 | 115/10/31 (工程計畫係分階段申請) | (預計) 117/10/30 | |

義暘(太源)第二期(第五階段)太陽能光電場

04、預定施作範圍(案場總範圍)



主管機關審查之必要章節

02、案件名稱



• 義暘(太源)第四期(第一階段)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 |

義暘綠電股份有限公司

義暘(太源)第二期(第五階段)太陽能光電場



天時村地段號 新開村段965 新開村段970 新開村段971

新開村段976

義暘綠電股份有限公司 26

主管機關票直之必要意節 義陽(太源)第四期(第一階段)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1:本案申請中·預計未來依能源署 意見新增1華土地) (註2:新增1華土地僅作通行使用·不設置 太陽能板或發電設備) | | 籌設與施工計畫 內容比較 |
| 總裝置容量(kW) | 2,199.190 | * 依電業登記規則第3 條規定·於 <u>發電設備所</u> 占面積最大之村(里)召 | | 2,199.190 | 無 |
| 模組總數量(片) | 4,942 | | | 4,942 | 無 |
| 單一模組容量(Wp) | 445 | 開地方說明電 | | 445 | 無 |
| 設置廠址(地段) | 屏東縣枋寮鄉太源段、內 開村段 | | | 寮鄉太源段、內寮村段及新 開村段 | 無 |
| 設置土地筆數(筆) | 6 | | | 5 (未來預計新增1筆) | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 土地面積(m') | 騰本面積 48,505.33 ㎡ 申請面積 19,447.99 ㎡ (部分使用) | | 增1筆) 11 | 19,331.39 ㎡+(未來預計新 | 籌設期別分期開發施工階段 |
| 設備使用面積(m²) | (地面型) 12,837.96 ㎡ | | (共 | 地面型) 12,839.83 ㎡ | 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 | | 自建69kV升壓站22.8kV側 →大鵬E/S~太源S/S白線#15鐵塔 | | 無 |
| 併聯電壓 | 69kV | | 69kV | | 無 |
| _ | | | | | |



主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場 03、與籌設計畫內容之差異 ③ 主要工程項目

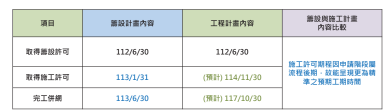


義暘(太源)第四期(第一階段)太陽能光 電場 施工許可內容

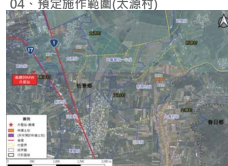
| 籌設計畫內容 | 工程計畫內容 | 籌設與施工計畫 內容比較 | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|
| 支撐架工程(含預力混凝土基槽) 太陽光電模組配線安裝 電器設備安裝及併聯工程 | 依工程規範書,包含但不限於 下列項目: 1. 土木支架結構工程: 預力混凝土基積,支撐架、模组 安裝等 2. 機電工程: 接地與避雷系統、變流器、機電 與監控系統等設備安裝及線路施 工等 3. 保固期間系統維護及保養: 報車消除等 | 施工許可詳述其施工工法及設備名 稱 | | | |
| | | | | | |

主管機關審查之必要章節

義暘(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場 03、與籌設計畫內容之差異 ④ 工作進度規劃



義暘(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場04、預定施作範圍(太源村)



太源村地段號 太源段607

義暘綠電股份有限公司

31

義暘綠電股份有限公司

34

義陽(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場04、預定施作範圍(案場總範圍)





義暘(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場

天時村地段號 新開村段1138 新開村段1139

義暘綠電股份有限公司

25

義暘(太源)<mark>第四期(第一階段</mark>)太陽能光電場 04、預定施作節團(東海村)



東海村地段號

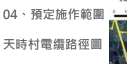
義陽(太源)第四期(第一階段)太陽能光電場

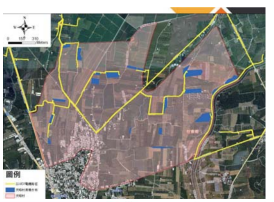




內寮村地段號 內寮村段449 內寮村段423(未來預計新增土地)

義陽綠電股份有限公司 義陽綠電股份有限公司 義陽綠電股份有限公司





義暘綠電股份有限公司

06、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。









114年11月

117年10月

義暘綠電股份有限公司





06、保障公共通行或具替代措施



- 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

義暘綠電股份有限公司

06、工程項目及施工方式



08、緊急通報專線 及聯絡人



緊急通報專線

04-37072567



義暘綠電股份有限公司 42

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(詳細資訊参考P.59 附鋒) 屬義賜第二期(第二階段)施工許可案件 距本次會議地點約1.42Km

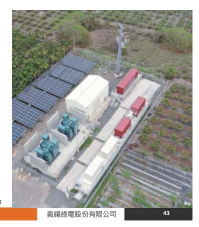
大鵬E/S~太源S/S白線輸電線#15鐵塔

<u>設計原則</u> 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。

※屏東義陽升壓站實測

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



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



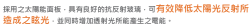
避免車輛頻繁進出、 禁鳴喇叭

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



為接受最大的曙光照射·本案太陽能模組<mark>傾斜角度設計為7°</mark>·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。



義暘綠電股份有限公司

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。



CHARGE TRANSPORTED THE STATE OF THE STATE OF

11、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



11、運轉階段





義暘綠電股份有限公司 52



施工期間將帶動當地就業機會



清洗、除草...等 一年2-4次

當地就業機會





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

Q&A 意見交流

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

