德暘電業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 7 月 8 日(星期二)上午 11 時 00 分

二、地點:豐隆社區關懷照顧據點(地址:屏東縣佳冬鄉豐隆村西昌路 16號)

三、主持人: 陳家亨 協理

四、報告人:陳家亨 協理 紀錄:黃律禎

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)德暘電業股份有限公司規劃於屏東縣佳冬鄉、林邊鄉及枋寮鄉 設置太陽光電發電設備,依據電業登記規則申請籌設許可及工 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. 籌設許可:德暘第一期。
 - 工作許可證:德暘第一期(第一階段)、德暘第一期(第二階段)、德暘第二期(第二階段)等三案。

(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)。
- 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)屏東縣佳冬鄉民代表會 (葉主席):
 - 後續還會有一些鄉親跟德暘電業簽約出租土地,麻煩環境整 潔一定要做好,之前發生過飲料瓶罐、吃過的便當盒被隨意 丟棄,吸引野狗聚集找食物,導致環境更髒亂。

公司回應:

1. 感謝主席指導,本公司已規劃將環境維護納入發包合約之中,若合作廠商未達成,本公司擬依照合約扣款,督促施工廠商維持現場環境,對於施工廠商造成當地民眾的困擾,可以回覆給本公司,本公司會安排人員處理並要求廠商配合維持環境整潔。

(二)當地民眾 (未具名):

- 1. 建置升壓站對我們附近有無危害?會不會多少有影響? 公司回應:
- 1. 升壓站在佳冬堤防旁邊,距離目前所在的豐隆村還有1公里 以上,經濟部也曾委請工研院於台南北門光電案場升壓站進 行電磁波實測,升壓站旁邊測得電磁波與法定規範標準相差 約8千倍,因此升壓站旁的電磁波非常小。
- 2. 升壓站的設置位置、發電設備、與周圍村落的距離等等,都需要遵循電業法相關規定設置,以確保對周圍土地沒有危害,所以鄉親可以放心,這部分都有中央政府從政策面就開始著手管制。

八、散會:上午12時00分

德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 | 備註 |
|----|--------------|-----------|----|
| 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 | 12:00-12:10 | 結束議程·人員離場 | |



【地方說明會】

屏東縣-佳冬鄉豐隆村

日期:2024/7/8(二)上午11:00 地點: 豐隆社區關懷照顧據點

◆ 案件期別

籌設許可:德陽一期

施工許可:德暘一期(第一階段)、德暘一期(第二階段)、德暘二期(第二階段)

德暘電業股份有限公司

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

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、林邊鄉、枋寮鄉
- 併聯點:東港D/S變電所(與信暘綠電升壓站共用)
- 電壓等級:161 kV
- 全案目標容量:80 MW
- 土地面積: 45.80 公頃

* 依雷業登記規則第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 |
| /± == | 德暘 第一期 40.86 | 豐隆村 | 43.78 | 已取得 | 第一期 (第一階段) | 12.51 | 豐隆村 | 13.81 | 申請中 |
| 德陽 第一期 | | | | | 第一期 (第二階段) | 9.08 | 豐隆村 | 9.71 | 申請中 |
| | | | | | 其他階段 | 規劃中 | | | |
| /± == | 德暘 6二期 4.94 | 4 玉光村 | 5.44 | 已取得 | 第二期 (第一階段) | 1.33 | 昌隆村 | 1.47 | 申請中 |
| 德陽 第二期 | | | | | 第二期 (第二階段) | 1.19 | 豐隆村 | 1.22 | 申請中 |
| | | | | | 其他階段 | 規劃中 | | | |
| 合計 | 45.80 | - | 49.22 | - | 合計 | 24.11 | - | 26.21 | - |

案件基本資料

工作進度規劃

華為 SUN2000-40KTL-M3 華為 SUN2000-100KTL-M1

變流器型號:

PV模組型號:

隆基 LR4-72HBD-445M、450M

單一模組容量(W): 445 Wp · 450Wp



案件基本資料

籌設計畫申請範圍 線 標 示)



01 案件基本資料

籌設計畫申請範圍 線標示)

案件基本資料 01

工程計畫申請範圍 線標示)





案件基本資料

工程計畫申請範圍 線標示)



案件基本資料

豐隆村電纜路徑圖



02 施工期程

外管線、升壓站及案場施工



117年10月

03 工程項目及施工方式



03 工程項目及施工方式-



佳冬堤防→林邊溪→中興路→八甲三支線排水→大鵬灣環灣道路

| 管理單位 | 路段 | 管理單位 | 路段 |
|-------|-------|--------|----------------------------------|
| 林邊鄉公所 | 鄉道 | 屏東縣政府 | 佳冬堤防、林邊溪 189縣道、八甲三排水 南埔埤排水 |
| 台鐵 | 台鐵高架段 | 大鵬灣管理處 | 大鵬灣環灣道 |

信暘161kV外管線路徑行經如上,以明挖、潛鐵 工法搭配施工,並依規定向各維管單位辦理路證 申請相關作業。

程項目及施工方式-管線

交管方案-佳冬堤防



現況: 雙向各1車道。



施丁中: 保留1車道雙 向通行・工區 兩端設交管人 昌。



----- 預計施工範圍 ▶ 替代道路

程項目及施工方式-

交管方案-中興路



現況:



雙向各1車道。

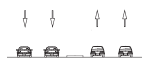


施工中: 保留1車道雙 向通行,工區 兩端設交管人



交管方案-西濱沿海公路(台17)

工程項目及施工方式-管線



現況:雙向各2車道。



施工中:

保留1車道通行,工區兩端設交管人員, 避開交通尖峰時刻。

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
- 護用路人安全。

管線施工完:

◆恢復道路平整





05 緊急通報專線及聯絡人



06 升壓站設置說明

本公司與信暘綠電建置之升壓站共用

基地位置:

佳冬鄉豐隆村武丁段 25-6、21-10地號 屬信暘第二期(第一階段)施工許可案件 距本會議地點約1.58公里。

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。

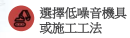
雷磁波無影響:

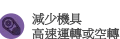
※台南北門實測

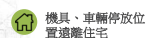
於升壓站旁測得電磁波為 0.1毫高斯遠遠小於 我國電磁波規範833毫高斯之標準! 資料來源: 屏東縣政府綠能專案推動辦公室

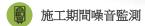


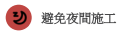
07 施工期間環保對策











避免車輛頻繁進出、 禁鳴喇叭

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。



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



08 運轉階段

零汙染無毒害



太陽

無

陽

噪音

排熱

無

無

無



水汙染

廢棄物

很低 抗反射層設計



光電板 電磁波



很低 符合國際電磁標準

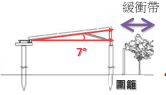
08 運轉階段

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造成之眩光</mark>·

並同時增加透射光所能產生之電能。

海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°·在隔離綠帶以及圍籬緩衝後· 無眩光問題·行人與車輔均不受影響·亦不影響鳥類。</mark>





<u>†</u> †

不產生眩光

TOTAL AND

08 運轉階段

不影響農漁業經營

運轉階段 80

帶動當地就業機會

- 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



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

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

保全作業 - 優先聘請在地專業隊協助

08 運轉階段

實質成果與效益

80 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 1億800萬度



工作機會:人力預估約30人以上



賦育土地新生命《開創綠色新能量

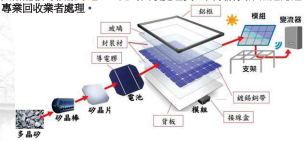
可供約 2萬9600戶20年用電(屏東縣全縣 29 萬5100戶)

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 太陽能板時預繳每瓩1000元的回收處理費,由政府交給經過認證的



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!**

德锡電業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

