信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 7 月 8 日(星期二)上午 09 時 00 分

二、地點:竹林村社區活動中心(地址:屏東縣林邊鄉竹林村中興路 1 巷 13 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)信暘綠電股份有限公司規劃於屏東縣佳冬鄉、林邊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:信暘第一期、信暘第二期、信暘第三期等三案。
 - 工作許可證:信暘第一期(第一階段)、信暘第一期(第二階段)、信暘第二期(第一階段)、信暘第二期(第二階段)等四案。
- (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)。
 - 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) 地主 (陳先生):

1. 請問潛鑽工法是什麼?為什麼要用潛鑽?馬路會挖多 深?路面開口的地方會不會圍起來?

公司回應:

- 1. 潛鑽是在地下鑽孔並橫向埋設管線,這是因應堤防、溪 流等無法明挖路面的特殊工法,本公司 161kV 外管線預 計於佳冬堤防及林邊堤防路段部分實施潛鑽工法,開口 寬度約 2~3 米、長度約 5~6 米,一般挖掘深度約 80 公 分,施工期間會將路面開口圍起隔離,確保通行安全。
- 2. 潛鑽的施工時間快、範圍小,對地方居民的影響程度較低,不會造成汙染或噪音問題,鄉親可以放心。

(二) 地主(阮先生)

1. 現在貴公司的案場已經擱置好幾年,裡面的雜草、樹叢都長太高影響到周邊鄰居,是不是可以針對長太高的樹木先處理一下?

公司回應:

1. 沒問題,會議後請留下連絡電話,本公司會儘速派人至 現場評估,確認有影響則立即處理,謝謝您的反應。

八、散會:上午10時00分

信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	08:30-09:00	人員簽到、引導入席	
2	09:00-09:10	嘉賓、長官介紹	
3	09:10-09:30	整體計畫說明	
4	09:30- 10:00	意見彙整說明及討論	
5	10:00-10:10	結束議程・人員離場	



陽能光電發電設施

【地方說明會】

屏東縣-林邊鄉竹林村

日期:2025/7/8(二)上午09:00 地點:竹林村社區活動中心

◆ 案件期別

籌設許可:信暘一期、信暘二期、信暘三期 施工許可:信暘一期(第一階段)、信暘一期(第二階段)、信暘二期(第一階段)、

信暘二期(第二階段)

信暘綠電股份有限公司

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:屏東縣林邊鄉、佳冬鄉

併聯點:東港D/S變電所

電壓等級:161 kV

全案目標容量:56 MW

土地面積:33.36 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
信暘第一期	28.33	竹林村	31.63	已取得	第一期 (第一階段)	11.12	竹林村	12.59	申請中
					第一期 (第二階段)	9.33	竹林村	10.20	申請中
					其他階段	規劃中			
A	2.72	竹林村	2.55	已取得	第二期 (第一階段)	2.20	竹林村	1.93	申請中
信暘第二期					第二期 (第二階段)	0.52	竹林村	0.52	申請中
					其他階段	規劃中			
信暘 第三期	2.30	竹林村	2.59	申請中	第三期	規劃中			
合計	33.36	-	36.76	1	合計	23.17	-	25.24	-

案件基本資料

隆基 LR4-72HBD-450M

PV模組型號:

工作進度規劃

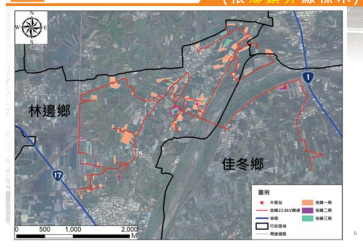
華為 SUN2000-40KTL-M3

變流器型號:

單一模組容量(W): 華為 SUN2000-100KTL-M1 SUNLITE SL50K-C 450 Wp 案件名稱及基本資料 期別 容量(MW) 類別 114.11 115.06 117.10 信暘第一期 31.63 籌設許可 🗸 信暘第一期 12.59 施工許可 (第一階段) 10.20 施丁許可 (第二階段) 信暘第二期 2.55 籌設許可 💉 信暘第二期 1.93 施工許可 取得施工許可 (第一階段) 信暘第二期 0.52 施工許可 (第二階段) 信暘第三期 2.59 籌設許可

案件基本資料

籌設計畫申請範圍

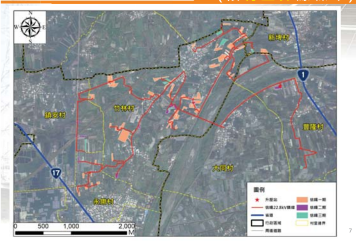


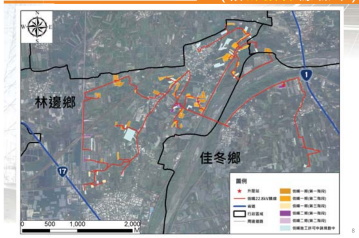
01 案件基本資料

籌設計畫申請範圍(依村里界線標示)

01 案件基本資料

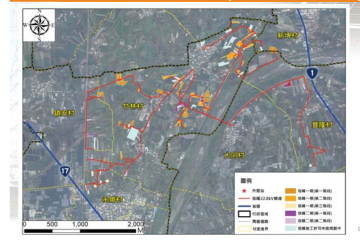
工程計畫申請範圍(依鄉鎮界線標示)





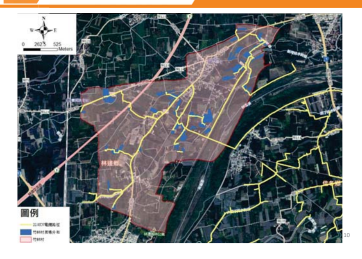
01 案件基本資料

工程計畫申請範圍(依村里界線標示)



01 案件基本資料

竹林村電纜路徑圖



02 施工期程

外管線、升壓站及案場施工



03 工程項目及施工方式



工程項目及施工方式-管線



佳冬堤防→林邊溪→中興路→八甲三支線排水→大鵬灣環灣道路

I	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
ĺ	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、潛鑽 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。

03 工程項目及施工方式-管線工

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。

O 9 ... 屏129 武丁路

----- 預計施工範圍 ▶ 替代道路

工程項目及施工方式-管線

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



工程項目及施工方式-管線

交管方案-西濱沿海公路(台17)



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

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1.38公里。

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。

※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

- 選擇低噪音機具 或施工工法
- 減少機具 高速運轉或空轉
 - 機具、車輛停放位 置遠離住宅
- 施工期間噪音監測
- 避免夜間施工
- 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



反光

太陽



很低 抗反射層設計



均以清水清洗

無



廢棄物



噪音



無

無

無

光電板 電磁波

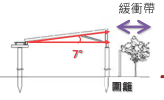
變流器 電磁波

很低 符合國際電磁標準 08 運轉階段

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。





不 產 生 眩 光

08 運轉階段

不 影 響 農 漁 業 經 營

08 運轉階段

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



等者公共學科與其會理中化工業者也 - <u>主權組名物權的協問理不過數址任</u> - 終至國利朝別的環境內數屬的素數,模計別其它推進 - 其種股幣是一個 近任何集積的集組解集

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

清洗、除草...等-一年2-4次

期 間

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

56 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 7,600萬度



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

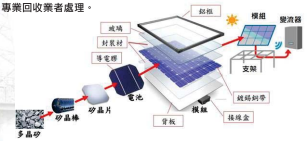
可供約 2萬戶20年用電(屏東縣全縣 29 萬5100戶)

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!**

