

## 其他事項說明

「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」部分條文及第三條附表一、附表二

### 一、機關聯絡人資訊：

- (一) 承辦單位：環境部環境保護司
- (二) 地址：臺北市中正區中華路1段83號
- (三) 聯絡人：林技士
- (四) 電話：02-23117722 分機 2733
- (五) 傳真：02-23713217
- (六) 電子郵件：yenchi.lin@moenv.gov.tw

### 二、補充資訊：

#### (一)草案預告後所做重大修正之內容及其原因：

本案修正草案預告後無做重大修正。

#### (二)就草案預告時各方所提實質評論之回應說明：

本案已踐行法規預告程序，所蒐集之意見及環境部回應如下

##### 1. 外界意見摘錄

- (1)小水力發電應實施環境影響評估（下稱環評）規定，建議引水點下游水量以維持「生態基流量」取代「每秒2立方公尺」水量。
- (2)太陽光電位於山坡地之應實施環評規範嚴格，可能嚴重影響太陽光電個案開發。
- (3)太陽光電開發應加嚴環評認定標準，如增加海岸潮間帶為環境敏感區位。

##### 2. 環境部回應

- (1)我國多數河川現無生態基流量調查資料，且未有獲共識之審核方法，爰採生態基流量作為管制依據，實務上操作不易，又法規條文應明確、可操作，爰維持原修正條文為宜。
- (2)鑑於國內位於「特定敏感區位」或「大規模設置」之太陽光電發電系統開發已引起高度社會爭議，修正太陽光電開發應實施環評規定具有急迫性與重要性，其位於山坡地規範係參考日本規定並考量我國國土特性訂定。
- (3)考量「潮間帶」係屬俗稱，未有明確之法律定義，將造成實務運作的認定困難，故「環境敏感區位」應以現行法律明定者為限較為適宜。

#### (三)主要替代方案及支持所擇方案的理由：

鑑於國內位於「特定敏感區位」或「大規模設置」之太陽光電發電系統開發已引起高度社會爭議，為求太陽光電有效管理，確保再生能源開發與環境保護能兼籌並顧，並促進小水力發電、地熱發電等再生能源開發及鼓勵新興能源研究發展，爰本次務實調整再生能源等開發行

為實施環評相關規定，以提升環評制度有效性與精確性，尚無其他替代方案。

(四)本次發布法規與參據之關鍵實證資料和其他資訊間之關聯性說明：

本次修正參酌經濟部「礦業法」、「再生能源發展條例」等規定及管理方式，並參考各機關提供建議及實務執行上疑義，調整探（採）礦、森林伐採、再生能源（小水力、太陽光電、地熱發電、新興能源）、室內變電所、高海拔原住民族區域殯葬設施等開發行為應實施環評規定。