

水力發電廠(不含再生能源發展條例規定之川流式水力發電系統)之開發，於山坡地興建或擴建攔水壩(堰)，屬對環境有不良影響之虞之開發行為，應實施環境影響評估總說明

目前對於水力發電廠應否實施環境影響評估係依「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」第二十九條第一項第二款規定判定，其以是否位於國家公園等敏感區位及其裝置容量是否二萬瓩以上予以規範。但對於非位於敏感區位、或裝置容量小於二萬瓩但設有攔水壩（堰）之水力發電廠則未規範。考量水力發電廠多位於河川上游，其堰、壩或其他攔水設施興建後，對於河川流量、水體涵容能力、河床裸露面積、水體用途、動植物生態、土地利用等均會產生影響，因此河川下游、淹沒區、上游集水區等可能影響範圍，於水力發電廠開發前宜先充分評估，並有適當之保育或因應措施，以預防或減輕開發產生之不良影響，故公告補充規定該行為應實施環境影響評估，並比照「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」第二十九條第一項第二款規定排除符合再生能源發展條例相關規定定義之川流式水力發電系統之適用。

水力發電廠(不含再生能源發展條例規定之川流式水力發電系統)之開發，於山坡地興建或擴建攔水壩（堰），屬對環境有不良影響之虞之開發行為，應實施環境影響評估

公告	說明
主旨：公告「水力發電廠(不含再生能源發展條例規定之川流式水力發電系統)之開發，於山坡地興建或擴建攔水壩（堰），屬對環境有不良影響之虞之開發行為，應實施環境影響評估」，並自即日起生效。	公告主旨。
依據：環境影響評估法第五條第一項第十一款。	公告依據。