## 瑞典高放射性廢棄物最終處置計畫發展現況

113.11.07

核廢料專責機構(SKB)從 1992 年開始進行用過核子燃料最終處置場之選址作業,SKB在8個行政區進行可行性評估後,瑞典政府於 2001 年 11 月同意讓 SKB 開始在 Oskarshamn 及 Östhammar 進行場址調查。SKB 從 2002 至 2007 年在位於 Oskarshamn 的 Laxemar 及位於 Östhammar 的 Forsmark 進行詳細之場址地質調查,在 2008 年也進行了獨立機構的民調,在 Oskarshamn 當地居民的支持率為 83%,而在 Östhammar 當地居民的支持率為 77%,最後 SKB於 2009 年 6 月決定將用過核子燃料最終處置場設在 Östhammar,並於 Oskarshamn 自治區設置用過核燃料封裝廠。

SKB 在 2011 年 3 月完成在 Forsmark 最終處置之安全分析報告,並向瑞典輻射安全局(SSM)正式提送用過核子燃料最終處置場及封裝廠之執照申請書,經過安全審查後,瑞典輻射安全局於2022 年 1 月核發 SKB 公司高放處置設施的建造許可。

此外,瑞典土地和環境法院(Land and Environmental Court) 2024年10月批准最終處置設施建造和運轉的環境許可,SKB可展開為 Östhammar 市 Forsmark 的用過核子燃料最終處置場,以及 Oskarshamn 的封裝設施進行準備工作。