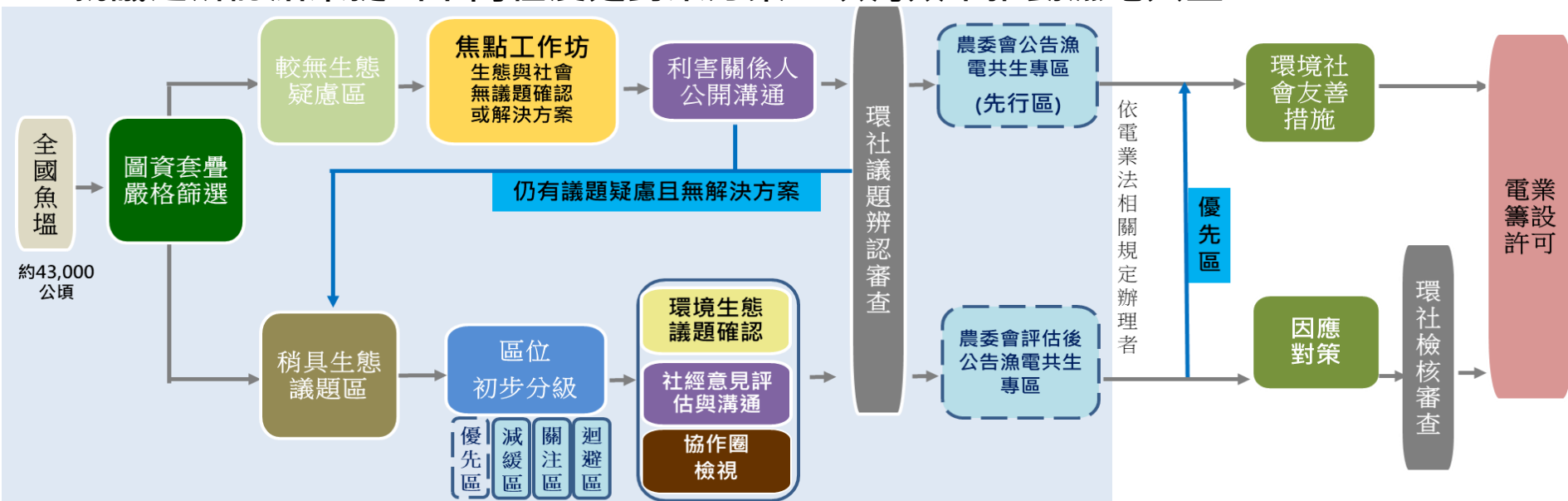


漁電共生環社檢核推動規劃

- 以**快篩精神**、**有效率**、**可執行性**並具**檢核有效性**為主要規劃原則。
- 透過科學證據嚴篩分流，依生態議題程度不同，導入不同強度之環社檢核機制，並就議題辨認結果提出不同程度之對策方案，以有效率推動漁電共生。



分級分流

- 以圖資作為科學證據，**嚴格篩選**分流全全國較無生態環境疑慮之魚塭。

議題確認

- 依生態議題程度不同，導入不同強度之議題辨識機制，產生**快篩效果**。
- 以不同程序確認環境、生態議題，兼顧**檢核有效性與效率**。
- 以不同方式進行利害關係人溝通，確保**可執行性**。

因應對策

- 先行區(經檢核無生態疑慮)開發業者仍需提**環境社會友善措施**，以促進光電共生共榮。
- 稍具生態議題者，經環社檢核分級並審查公告後，開發業者就其擇定場址辨識之議題，提**因應對策**；如確為**優先區**，則等同先行區，**僅須提環境社會友善措施**。