

**法規名稱：**漁港法施行細則

**修正日期：**民國 108 年 10 月 17 日

## 第 1 條

本細則依漁港法（以下簡稱本法）第二十七條規定訂定之。

## 第 2 條

本法第三條第四款第一目至第三目所稱漁港基本設施、公共設施及一般設施，其內容如下：

### 一、基本設施：

- （一）堤岸防護設施：防波堤、離岸堤、防沙堤、導流堤、防潮堤、護岸、海堤等設施。
- （二）碼頭設施：碼頭、棧橋、浮橋、繫船柱等設施。
- （三）水域設施：航道、泊地、浮標、繫船浮筒等設施。
- （四）運輸設施：道路、漁業作業專用停車場、橋樑等設施。
- （五）航行輔助設施：導航標誌、照明、號誌等設施。
- （六）公害防治設施：防止公害之導流、排水及廢棄物、廢污水之處理等設施。
- （七）漁業通訊設施：陸上無線電台、播音站及氣象信號等設施。
- （八）與漁業有關之政府機關辦公設施：漁港管理機關、海岸巡防機關、警察機關等辦公設施。

### 二、公共設施：魚市場、曳船道、上架場、漁具整補場、曬網場、卸魚設備、漁民活動中心、漁民休憩設施等設施。

### 三、一般設施：

- （一）公用事業設施：加油、電力、電信、郵政、自來水等設施。
- （二）漁業相關產業設施及輔助漁港功能設施：製冰廠、冷凍廠、水產加工廠、修造船廠、漁用機械修護廠、漁網具工廠、魚貨直銷中心、漁會、漁業團體及漁業人之辦公處所等設施。

## 第 3 條

- 1 本法第四條所定第一類漁港及第二類漁港應分別符合下列各款規定：

### 一、第一類漁港：

- （一）港內泊地面積達十萬平方公尺以上，可停泊一百噸級漁船一百艘以上者。
- （二）陸上有魚市場、起卸碼頭，且漁船補給（加油、加水、加冰）、魚貨加工、冷凍、船機修理、保養設備齊全，交通方便，魚貨運輸銷售便利者。
- （三）漁港全年作業漁產量合計達二萬公噸以上者。
- （四）本籍五十噸以上之漁船數達一百艘以上者。

### 二、第二類漁港：第一類漁港以外之漁港。

- 2 前項所稱本籍漁船，指漁業執照所載作業根據地為該漁港之漁船。

## 第 4 條

主管機關依本法第五條第一項或第二項規定所為漁港區域之劃定，應附具下列文件；變更時，亦同：

- 一、劃定或變更之主要理由書。
- 二、漁港區域說明書。
- 三、關係區域調查表。
- 四、漁港設施調查表。
- 五、漁港主要設施構造圖。
- 六、漁港區域平面圖。
- 七、直轄市或縣（市）管轄圖。
- 八、其他必要之文件或證明。

## 第 5 條

- 1 本法第五條第三項所定之專用區域，其分類如下：
  - 一、客、貨運專用區域。
  - 二、遊艇製造專用區域。
  - 三、遊艇遊憩專用區域。
  - 四、休閒專用區域。
  - 五、能源專用區域。
  - 六、其他經主管機關劃設之專用區域。
- 2 前項各專用區域之劃設，應徵得各該目的事業主管機關同意；第二類漁港應併同會商中央主管機關。
- 3 依第一項各款規定劃設之各類專用區域，屬第一類漁港區域內者，由中央目的事業主管機關管理，並得委辦漁港所在地直轄市、縣（市）主管機關管理或委託漁港所在地漁會、其他法人或團體管理及維護；屬第二類漁港區域內者，由直轄市、縣（市）主管機關管理。

## 第 6 條

本法第六條第一項或第二項所定漁港計畫，應包括下列項目：

- 一、港區水、陸域範圍。
- 二、港區開發目標。
- 三、水域分區使用計畫。
- 四、土地分區使用計畫。
- 五、漁港設施計畫。
- 六、運輸系統計畫。
- 七、設施建設計畫。
- 八、其他主管機關所定之有關事項。

## 第 7 條

1 漁港得依其使用需要，設下列各類碼頭：

- 一、卸魚碼頭。
- 二、加油碼頭。
- 三、加冰碼頭。
- 四、加水碼頭。
- 五、修護碼頭。
- 六、補給碼頭。
- 七、休息碼頭。
- 八、公務碼頭。
- 九、其他專用區域碼頭。

2 前項碼頭之位置及長度，除前項第九款規定由主管機關會商各目的事業主管機關劃定外，由主管機關劃定並公告之。

### **第 8 條**

主管機關對於本法第九條所定漁港區域內建築物及各種設施新建、增建、改建申請所為之同意，應符合該漁港之漁港計畫。

### **第 9 條**

本籍漁船以外船舶依本法第十六條第一項規定進出漁港者，應填具申請書，向主管機關申請核准；其申請時間如下：

- 一、我國非本籍漁船：作業期三日前。
- 二、我國漁船以外之其他船舶：進港三日前。
- 三、外國籍漁船或魚貨運搬船：進港十四日前。

### **第 10 條**

中央主管機關得將本法第十一條所定第一類漁港之管理、第十二條第一項所定管理費之收取、第十三條所定漁港公共設施之管理、維護工作及第十五條至第十九條規定事項，委辦直轄市、縣（市）主管機關辦理。

### **第 11 條**

本細則自發布日施行。