

# 中央管河川區域內申請施設高壓輸配電線鐵塔注意事項第四點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>四、採堤後坡共構施設鐵塔者，應依下列規定辦理：</p> <p>(一) 應與申請書一併提出其開挖堤防復建施工計畫書。其開挖堤防復建施工計畫書應包括工程名稱、開挖堤防位置、開挖堤防後之高程、開挖堤防復建期程、防汛搶險措施(含人員、機具、編組、器材儲置場及搶險通道平面圖)與堤防復建等項。</p> <p>(二) 汛期中不得開挖堤防施工，非汛期開挖堤防施工者，應於下一個汛期來臨前完成復建。但如施工期程長或有急迫性，經河川管理機關認可需於汛期開挖堤防，或開挖堤防後需跨過汛期施工者，其主要防汛措施應以圍堰或堤防培厚為之，且其通水遮斷面積率應在百分之七以下，如通水遮斷面積率超過百分之七，則其一維水理分析之壅水高應在計畫出水高百分之十以下。上開主要防汛措施並應於河川管理機關勘驗合格後始得開挖堤防。</p>	<p>四、採堤後坡共構施設鐵塔者，應依下列規定辦理：</p> <p>(一) 應與申請書一併提出其開挖堤防復建施工計畫書。其開挖堤防復建施工計畫書應包括工程名稱、開挖堤防位置、開挖堤防後之高程、開挖堤防復建期程、防汛搶險措施(含人員、機具、編組、器材儲置場及搶險通道平面圖)與堤防復建等項。</p> <p>(二) 汛期中不得開挖堤防施工，非汛期開挖堤防施工者，應於下一個汛期來臨前完成復建。但如施工期程長或有急迫性，經河川管理機關認可需於汛期開挖堤防，或開挖堤防後需跨過汛期施工者，其主要防汛措施應以圍堰或堤防培厚為之，且其通水遮斷面積率應在百分之七以下，如通水遮斷面積率超過百分之七，則其一維水理分析之壅水高應在計畫出水高百分之十以下。上開主要防汛措施並應於河川管理機關勘驗合格後始得開挖堤防。</p>	<p>配合經濟部及所屬機關之組織法行政院定自一百一十二年九月二十六日施行，修正機關名稱。</p>

<p>(三) 堤防開挖後之復建工程，其設計標準不得低於原設計標準。堤防開挖及復建施工時，申設業者應報所轄河川<u>分署</u>派員督導，完工後並報所轄河川<u>分署</u>派員檢驗。</p>	<p>(三) 堤防開挖後之復建工程，其設計標準不得低於原設計標準。堤防開挖及復建施工時，申設業者應報所轄河川局派員督導，完工後並報所轄河川局派員檢驗。</p>	
---	---	--