

行政院環境保護署所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機公告事項修正總說明

行政院環境保護署所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機（以下簡稱本公告）係依災害防救法第三十五條第一項授權訂定，並於九十年十一月二十六日公告。本次配合災害防救法於一百零六年十一月二十二日修正，將懸浮微粒物質災害列為災害類別之一，並指定行政院環境保護署為懸浮微粒物質災害之中央災害防救業務主管機關，增列懸浮微粒物質災害警報訊號及其內容、樣式及發布時機；另為有效透過警報音量警示用路人，並避免音量過大造成人民頻繁陳情，爰修正本公告事項。

行政院環境保護署所主管災害緊急應變警報訊號 之種類、內容、樣式、方法及其發布時機公告事 項修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
主旨： <u>修正</u> 「行政院環境保護署所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機」， <u>並自即日生效</u> 。	主旨：公告「行政院環境保護署所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機」。	依現行法制體制，實質法規命令之生效日期應於公告中敘明，爰酌作文字修正。
依據：災害防救法第三十五條第一項。	依據：災害防救法第三十五條第一項。	法源依據未修正。
公告事項： 一、本公告所稱警報訊號，係指 <u>毒性化學物質及懸浮微粒物質</u> 災害緊急應變所需之警報訊號。	公告事項： 一、本公告所稱警報訊號，係指 <u>毒性化學物質</u> 災害緊急應變所需之警報訊號。	配合災害防救法第三條增列懸浮微粒物質災害，本署災害防救業務不僅限於 <u>毒性化學物質</u> ，爰酌作文字修正。
二、警報訊號之種類包括： (一) 消防車警報訊號。 (二) 救護車警報訊號。 (三) 警車警報訊號。 (四) 工程搶險車警報訊號。 (五) 緊急疏散警報訊號。 (六) <u>懸浮微粒物質災害警報訊號</u> 。	二、警報訊號之種類包括： (一) 消防車警報訊號。 (二) 救護車警報訊號。 (三) 警車警報訊號。 (四) 工程搶險車警報訊號。 (五) 緊急疏散警報訊號。	一、序文及第一款至第五款未修正。 二、第六款增列懸浮微粒物質災害警報訊號。
三、警報訊號之內容及樣式如下： (一) 內容： 1. 消防車警報訊號：直(交)流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一．五秒，再由高頻降至低頻為三．五秒，並	三、警報訊號之內容及樣式如下： (一) 內容： 1. 消防車警報訊號：直(交)流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一．五秒，再由高頻降至低頻為三．五	一、序文未修正。 二、第一款第一目及第二目增訂消防車、救護車得由執勤人員依緊急程度、交通狀況及行經區域等實際狀況，彈性調整音量大小相關內容，並酌作文字修正。 三、第一款第三目至第五目配合現行法制體例，酌作文字修正。

<p><u>得由執勤人員依緊急程度、交通狀況與行經區域等實際狀況，調整音量大小，以兼顧救災時效、示警、行車安全及降低環境衝擊等需求。</u></p> <p>2.救護車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇．四秒，高頻持續時間〇．六秒，高、低頻二者交替進行，<u>並得由執勤人員依緊急程度、交通狀況與行經區域等實際狀況，調整音量大小，以兼顧救災時效、示警、行車安全及降低環境衝擊等需求。</u></p> <p>3.警車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間〇．二三秒，再由高頻降至低頻為〇．一秒，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>4.工程搶險車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇．八秒，高頻持續時間〇．二秒，高、</p>	<p>秒，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>2.救護車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇．四秒，高頻持續時間〇．六秒，高、低頻二者交替進行，<u>並視實際狀況持續發布之。</u></p> <p>3.警車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間〇．二三秒，再由高頻降至低頻為〇．一秒，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>4.工程搶險車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇．八秒，高頻持續時間〇．二秒，高、低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>5.緊急疏散警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一．五秒，再由高頻</p>	<p>四、第一款第六目增列懸浮微粒物質災害警報訊號內容。</p> <p>五、第二款第一目條次變更。</p> <p>六、第二款第二目增列懸浮微粒物質災害警報樣式。</p>
--	---	--

<p>低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>5. 緊急疏散警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一．五秒，再由高頻降至低頻為三．五秒，持續十五秒後，改以語音廣播疏散內容（含疏散區域、路線方向等）二次，並視災害範圍大小持續發布之。</p> <p>6. <u>懸浮微粒物質災害警報訊號：當懸浮微粒物質大氣濃度達到一級嚴重惡化等級，以網際網路發布懸浮微粒物質災害警報內容（含空氣品質指標（AQI）與活動建議）。</u></p> <p>（二）樣式：</p> <p>1. 消防車、救護車、警車、工程搶險車及緊急疏散警報訊號之發布，應以使用電子警報器為原則；若無法使用電子警報器，可依實際狀況改以語音廣播、敲擊警鐘等其他方式為之。</p> <p>2. <u>懸浮微粒物質災害警報訊號之發布，以網際網路為原則，得依實際狀況改以語音（訊息）廣播、推播等其他方式為之。</u></p>	<p>降至低頻為三．五秒，持續十五秒後，改以語音廣播疏散內容（含疏散區域、路線方向等）二次，並視災害範圍大小持續發布之。</p> <p>（二）樣式：</p> <p>消防車、救護車、警車、工程搶險車及緊急疏散警報訊號之發布，應以使用電子警報器為原則；若無法使用電子警報器，可依實際狀況改以語音廣播、敲擊警鐘等其他方式為之。</p>	
<p>四、警報訊號之發布方</p>	<p>四、警報訊號之發布方</p>	<p>本條文未修正。</p>

<p>法：</p> <p>由直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市）公所為之，並通知傳播媒體即時播報。</p>	<p>法：</p> <p>由直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市）公所為之，並通知傳播媒體即時播報。</p>	
<p>五、警報訊號發布之時機如下：</p> <p>（一）消防車、救護車、警車及工程搶險車警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.消防車、警車及工程搶險車緊急前往災害現場搶救或執行勤務時。 2.救護車緊急前往災害現場救護或運送傷患至醫療機構就醫時。 3.於災害現場進行救護，指揮官認為必要時。 <p>（二）緊急疏散警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.災害發生或有發生之虞，須立即疏散民眾時。 2.災害規模廣大或有擴大之虞，須立即疏散民眾時。 <p>（三）懸浮微粒物質災害警報訊號：由本署依實際懸浮微粒物質大氣濃度情況發布。</p>	<p>五、警報訊號發布之時機如下：</p> <p>（一）消防車、救護車、警車及工程搶險車警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.消防車、警車及工程搶險車緊急前往災害現場搶救或執行勤務時。 2.救護車緊急前往災害現場救護或運送傷患至醫療機構就醫時。 3.於災害現場進行救護，指揮官認為必要時。 <p>（二）緊急疏散警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.災害發生或有發生之虞，須立即疏散民眾時。 2.災害規模廣大或有擴大之虞，須立即疏散民眾時。 	<p>一、序文、第一款及第二款未修正。</p> <p>二、第三款增列懸浮微粒物質災害警報訊號發布時機。</p>