

致城規會主席及各委員：

我們只有一個大澳，香港只有一個水鄉！
她不是一小部份人的大澳，
而是全香港人，
乃至全世界的大澳！
請珍而重之我們的生態、文化瑰寶！

《大澳邊緣分區計劃大綱草圖 編號 S / I - T O F / 1》

本會原則上同意規劃署就上述草圖有關大澳的自然保護區及綠化帶的規劃，理由如下：

一、大澳八成以上土地為濕地、紅樹林、泥灘，擁有不少豐富的動植物物種，生態價值豐富，除知道的稀有蜻蜓及青蛙外，大澳濕地有超過 5 種紅樹，為 10 多本地種海魚提供了絕佳的哺育場，已為香港大學生物多樣化的知名海洋生態專家所肯定其保育價值。因此，大澳的濕地生態有甚高的保育價值。在 2000 年大澳重整概念中，政府亦認同大澳的多個濕地生態區須重點保護。過去，本會及多個環保團體都支持政府落實保育大澳的天然濕地、泥灘和紅樹林的規劃，直至 2011 年大澳的發展審批地區圖終於落實(Development Permission Area Plans ,DPA)，行之已有 2 年，證明可以有郊地保育大澳的生態環境及其獨特文化。因此，本會實在想不到任何否決 2 年後此草圖的正式成立。

附上大澳濕地及保育區的動植物資料概略說明圖片

二、大澳濕地河涌相連，互為影響。過往曾發生不少因居民在河涌附近的小型工程或阻截河涌水道的行為而令濕地生態環境惡化，令生態環境受到影響，河道阻塞或收窄，亦導致不易排水，在雨季時亦易引起居住地區的氾濫，影響大澳居民的生命安全。而之前漁船停泊區建造堤岸的工程，亦導致兩岸的棚屋地基受影響，至今仍未能得到解決。因此，不少位於濕地上私人土地若貿然發展，必將令大澳濕地環境受到影響，亦將嚴重影響居民的生活。

http://orientaldaily.on.cc/cnt/news/20120817/00196_001.html

三、大澳作為國際的旅遊景點地位已為本港及中外人士所認同，而大澳紅樹林濕地、河涌、棚屋、舊街上的古蹟，皆與其自然環境互相依存，為不可分割的整體；若貿然改動其原本的自然環境，亦令周圍的景物不協調，一體化的漁村景物將失去其特有的風格，影響大澳作為國際旅遊點的價值。這樣，不單是大澳居民的損失，亦是香港人的，世界文化及旅遊收益的損失。因此，城規會委員應以

宏觀及深遠的角度去保育大澳的自然生態環境，令依附其發展而成的文化傳統特色及景觀得以持續保育！（附件 3）

<http://www.ilovetaio.com/?q=node/140>

<http://www.ilovetaio.com/?q=node/11>

四、大澳蘆葦林濕地於 2009 年曾遭受非業權人的堆填，該處屬於香港第 2 大蘆葦林濕地，稀有的蜻蜓品種及青蛙品種亦於該處發現。本會發現此事件時，該地已被堆填了 10 分之 1，對該處生態環境已造成嚴重破壞。縱使在 2011 年規劃署通過大澳分區大綱圖，將該處列為保護區，而被堆填的土地被劃為綠化帶，但堆填事件仍時有發生，不單破壞生態環境，亦令原業權人受到追究責任。因此，本會認為要杜絕此等事情的發生，應該貫徹將該處劃為保護區，以保護此處珍貴的生態環境。而政府可考慮從金保育基金中補償地權人的損失。

<http://www.ilovetaio.com/?q=node/262>

<http://www.ilovetaio.com/?q=node/32>

<http://www.ilovetaio.com/?q=node/212>

http://www.ilovetaio.com/files/share/images/general/20100606_01.jpg

惟本會對以下規劃有以下意見：

一、建議將坑尾淡水濕地劃為保護區：因該處為大澳鹹淡水交界的紅樹林濕地的淡水水源，亦為多種魚類的哺育區，不少水鳥亦在該處棲身。去年，坑尾河道因改善工程而遭到污染，導致嚴重的生態環境問題，本會及十多個地區保育團體曾去信多個政府部門要求改善及跟進。最後，幸而及時停止及糾正有關工程，河道經一年多，漸見復原，但生態環境仍未能完全回復。因此，本會希望規劃署及城規會在考慮這個重要的位置，將坑尾淡水濕地劃為保育區。（附件）

http://orientaldaily.on.cc/cnt/news/20120705/00196_001.html

二、建議將未確定用途，位於北山腳的鹽田遺址亦劃為保育區。政府研究活化大澳，其中一個重點，是復修北山山腳的鹽田。北山的鹽田約於四十年前荒廢，其後漸漸變成大片紅樹林及濕地，吸引不少候鳥作短暫棲息及覓食，潮退時整個紅樹林頓變成泥灘，可見到招潮蟹及彈塗魚，成為大澳旅遊特色之一。雖然復修具歷史價值的鹽田是有意義的事，不過我們質疑復修工程的成效，以及它對生態造成的影響。

潮水淹沒鹽田選址

本會幹事曾於 2009 年 6 月 8 日及 6 月 9 日，一連兩日到鹽田選址視察，發現潮漲時海水淹蓋鹽田。由於之前一晚大澳沒有下大雨，估計積水是潮漲所致，最大潮的時間會在農曆的十一至正月出現，到時潮漲，水位會更高，水漲時擬建鹽田位置

會被海水淹蓋。」而且復修鹽田的選址靠近棚屋，棚屋居民將家居污水，包括廁所水直接排入海中，將會污染鹽田。

現時在北山山腳已經是一片生態繁盛的紅樹林地帶，這裡有紀錄的雀鳥如黑翅長腳鶯、蒼鷺、大白鷺、小骸鯤、白腰杓鷄等覓成，是一個小型雀鳥天堂，加上是個潮間帶區域，潮多漲退差距大，潮退時整個大澳區頓變成泥灘，形成濕地生態系，有不少植物如秋茄、桐花樹、白骨壤。一旦鹽田復修後，附近海岸的泥灘鹽份會增加，影響附近濕地動植物的生存，亦令雀鳥失去覓食地點。

<http://www.ilovetaio.com/?q=node/85>

http://news.hkheadline.com/dailynews/headline_news_detail_columnist.asp?id=81368§ion_name=wtt&kw=8

本會希望城規會主席及各委員從香港整體的生態環境、文化歷史、旅遊景觀三大因素去持續保育大澳濕地，令大澳得以成為香港人值得驕傲的獨特地標！

何佩嫻謹上

大澳環境及發展關注協會主席

22-7-2013

<http://www.ilovetaio.com/>

聯署團體：

大澳環境及發展關注協會

大澳持續發展工作室

大嶼山愛護水牛協會

屯門基建民間監察

長春社

香港地貌岩石保育協會

島嶼活力行動

環保生態保育協會

綠領行動

綠衡者

甲龍村村民環境關注組

觀鳥會

活力南丫島

望東灣村民

長洲群峰教育中心

