

葵青區議會第八次特別會議書面意見書

周奕希主席、梁永權副主席、周守信專員、各位議員、各位出席會議的政府部門及有關機構的代表：

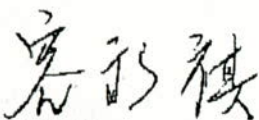
首先，就缺席此次會議，本人藉此向各位致歉。本人現身處維也納，出席二年一度的公司會議並主持開幕禮，因而未能親自出席今天的區議會特別會議，現謹以書面形式表達本人對土木工程署把含二噁英剩餘物運往青衣化學廢物處理中心運送演習事宜的關注及幾點意見。

由於初任本區議會議員，本人從議會紀錄中了解了事件的始末。據本人理解，土木工程署在處理二噁英剩餘物時，已依合理且恰當的程序做了工作。這項處理方法，除了得到環境問題諮詢委員會通過，並獲環境保護署署長予以批准及衛生署的配合外，亦參考了獨立專家及機構的意見；在考慮運送二噁英剩餘物往青衣化學廢物處理中心時，已制定一套合乎安全規格的標準，也得到警方及消防處的協助，以確保運送時有足夠的應變行動。棄用「鹼性催化除氣法」，而選「熱力解吸法」處理受二噁英污染泥土，因後者得到國際的廣泛使用，而前者只有澳洲悉尼奧運會個案供參考；青衣化學廢物處理中心的技術及設備水平，也足以勝任焚化二噁英工作的要求，而整個過程亦一直確保符合國際的安全標準。由於這些廢料呈固體，屬非揮發性，不溶於水，亦不易燃。運送時，土木工程署會按環境許可證的規定，採取所有必要的預防措施。因此，該署認為潛在風險極低。土木工程署代表在二零零二年三月二十一日，出席了葵青區議會第十六次會議，簡介了竹篙灣廢料運往青衣化學廢物處理中心焚化的安排，也聽取議員的意見。而區議會秘書處亦於二零零二年三月二十八日將區議會反對此項安排的決定，轉送立法會環境事務委員會，並安排議員出席該委員會於同年四月十九日的特別會議，並參與討論事宜。隨後，此工程得到立法會環境事務委員會批准了該撥款申請。土木工程署一直公開清拆船廠工程的進展，並於互聯網上公佈各項安排及所採取的預防措施，供公眾查閱。綜觀以上所述，可見過程當中，土木工程署在工作時是公開且透明的。

當然，葵青居民對於將含二噁英剩餘物運往青衣化學廢物處理中心的安排有所憂慮，這也是人之常情。可能很多市民還未清楚整套處理方法及其安全評估，政府應直接與市民溝通，而政府部門亦不宜在居民仍未悉慮前，強行工程的進度。本人在此有幾點建議，希望各有關單位予以考慮：

1. 在可行的情況下，延長工程的諮詢階段。以便有更多的時間進行多方面的協商。
2. 邀請更多獨立的專家及團體，對工程的環保及安全問題提出意見。以核實各方案的安全成效。
3. 於區內大型演講廳召開公開簡介會，邀請各有關部門代表及專家直接向居民解釋工程的安排及過程當中的安全問題。讓市民可直接掌握更多的資訊，減少對事件的憂慮及誤解。

期待大家共同努力，為葵青建設更好的經濟環境及安全的生活環境。



容永祺

二零零四年二月九日（於維也納）