

捕撈漁業小組委員會第六十七次會議記錄

日期：二〇〇九年十一月三十日(星期一)

時間：下午二時三十分

地點：漁農自然護理署(漁護署)總辦事處 701 室

出席者

李許美嫦女士(主席)

彭華根先生(副主席)

鍾樹根先生，BBS，MH，JP

杜光標先生

鄭帶勝先生

黎帶喜先生

劉權貴先生

楊潤光先生

張鐵軍先生

蘇炳民博士

海事處代表

漁護署助理署長(漁業)

列席者

黎承晚先生

梁懷彥博士

陳劍雄先生

鍾小蘭女士(秘書)

土木工程拓展署代表

漁護署高級漁業主任(漁業管理)

漁護署高級漁業主任(漁業支援服務)

漁護署助理秘書(委員會)2

只為議程項目 I 列席者

區偉光先生，JP

譚美儀女士

楊振祥博士

潘國良博士

周永權先生

環保署助理署長(水質政策)

環保署署理高級環境保護主任(水質政策及科學)

安誠－城大專業顧問

安誠－城大專業顧問

漁護署高級漁業主任(水產養殖)

因事缺席者

陳富明先生

黃伙記先生

周木彩女士
布紹有先生

(議程 I 「檢討與制定海水水質指標：第一階段公眾諮詢」會議記錄之節錄)

議程項目

I. 檢討與制定海水水質指標：第一階段公眾諮詢(CFS 文件第 4/09 號)

101/09 區偉光先生表示，現行的海水水質指標是根據八十年代的水質狀況及當時掌握的科學知識所制定。現時，香港水域共劃分為 10 個水質管制區，當局已為所有水質管制區及／或其分區分別制定不同的水質指標。經過多年的發展，水科學知識和技術已有顯著進步，部分水域亦加入了新的實益用途，例如作為保育和教育用途的海岸公園及海岸保護區。而社會對保護環境也日益重視，故此，確有需要檢討現有的海水水質指標。

102/09 區先生續說，環保署已於去年委託顧問公司展開了檢討海水水質指標的研究，當中包括兩個階段的公眾諮詢。該署已於九月二十五日發出第一階段的公眾諮詢文件和技術摘要，諮詢將會在十二月三十一日結束。第二階段的公眾諮詢則會在擬訂修改現有水質指標的建議後進行。該署並已成立了一個包括學者、專業人士和各相關政策局及部門代表組成的諮詢委員會。委員將會從其專門範疇的角度，對這項研究的進展和結果提供意見。為促進市民了解檢討的主要事項以提出意見，該署設立了專題網頁，提供一系列相關資訊，包括水質數據、實益用途例子、先前的水質改善個案和海外做法。該署並已於十月三十一日舉行公眾研討會，聽取市民的意見。同時亦會為持份者舉辦聚焦討論小組會議和簡報會，積極鼓勵他們參與討論。

103/09 此外，該署在漁護署的協助下，將於十二月八日上午十時正假香港仔成都道 14-18 號茂盛大廈 2 字樓 B 座（香港漁民團體聯會會址）舉辦一場聚焦討論小組，以期進一步向漁業及水產養殖界闡述檢討內容和收集意見。稍後該署將發信邀請各委員出席。

104/09 區偉光先生利用電腦投映片向委員介紹有關文件，並就檢討與制定海水水質指標的主要事項及擬採用的原則和方

法，徵詢委員的意見。

105/09 回答主席的查詢，區偉光先生表示，研究會考慮本港水體的實際情況，就不同的水體實益用途訂下對應的水質指標。研究並將分析污染源的問題，並在制定指標後，探討促進改善水質的措施。有關指標對日常水質的監察及環境評估亦有一定作用。

106/09 回應黎帶喜先生就九月至十月期間在海底發現紅潮的查詢，區偉光先生表示，漁護署負責統籌有關政府部門，密切監察紅潮情況。近年發現的紅潮個案持續下降，由一九八八年的 88 宗下跌至去年發現的 15 宗，而去年所有個案均屬無毒。

107/09 周永權先生補充說，漁護署於二〇〇九年初至今共接獲 13 宗紅潮報告。最近一宗在十一月於深水灣泳灘發生，由棕囊藻組成。署方已提醒蘆荻灣、索罟灣及蒲台養魚區漁戶留意魚排情況。此外，根據珠海海洋環境監測中心表示，早前在珠江口爆發大範模的紅潮已消退，沒有延至本港。署方至今暫時沒有收到魚類因紅潮而死亡的報告。

108/09 楊潤光先生、黎帶喜先生及鍾樹根先生均指出，自一九九二年起，政府開展了連串基建工程，涉及挖砂/卸泥活動，魚量因受工程影響而下跌了九成。他們認為，研究應關注政府工程對海水水質的影響，如土木工程拓展署位於沙洲的項目，並提出更具建設性及針對現實情況的建議，避免流於過份學術性。鍾先生並希望環保署在制定新指標後，能在環境影響評估的制度下，對政府工程作出更有效的監察。並透過這項研究，積極探討為本港水域增添生物性指標，以及檢討現行有毒物質的指標是否足以保護漁業發展。

109/09 區偉光先生強調，該署一直密切監察工程對水質的影響。有關監察分為兩大類別，包括工程項目及整體環境的監察。就工程項目監察方面，自從《環境影響評估條例》於一九九八年生效以來，一直有高透明度的環境監察審核機制，就工程對環境所產生的影響進行監察。工程項目需經詳細研究及科學評估後，才可獲得環境許可證，而有關環評報告亦須經過公眾諮詢，方可獲得批核。整體環境的監察方面，則包括海水污染物、底泥情況及於二〇〇四年加入的水內的有毒物質及生物的演變。

110/09 區先生續說，研究並會詳細參考本港及外地對生物參數

的經驗。現時外地大部分有關生物指數的經驗主要來自淡水，如湖泊，海水方面的經驗較少。無論如何，顧問會研究制定適合本港的海水生物指標系統，以便進行更全面而有效的監察。

111/09 回應鄭帶勝先生的查詢，區偉光先生指出，該署的監測分為兩部分，包括海水及底泥的監察。此外，大型工程在環境評估時亦需考慮工程對底棲生物的影響。

112/09 主席表示，業界十分關注工程對水質的影響。因水質污染會直接影響漁穫量，並對漁民生計造成打擊。她查詢環保署有否協助業界保持漁產量的措施。

113/09 區偉光先生表示，業界於該署早前舉辦的聚焦小組會議上，亦反映了對漁產量的關注。該署會在收集保護漁業資源的意見後，向有關部門反映。此外，研究並會積極探討採取全面性的生物性指標，以作個別的監察。

114/09 楊潤光先生指出，以往小組委員及業界代表曾多次表示關注挖砂及卸泥工程對漁業的影響，但最終工程仍獲得環保署批准。楊先生建議，建設人工島作卸泥，以減少對水質及生態的影響。鍾樹根先生並建議與內地探討在本港水域以外卸泥的可行性，以長遠解決問題。

115/09 區偉光先生重申，該署十分關注工程項目對漁業的影響。自從《環境影響評估條例》於一九九八年生效以來，大型工程的審批均需考慮對漁業的影響，並經漁護署審議，方可獲得批核。該署相信透過致力改善海水水質，有助促進漁業持續發展。

116/09 杜光標先生表示，漁民的生計直接受基建工程項目所涉及的挖砂/卸泥活動影響。此外，本港部分水域的水質亦受珠江口流域污染問題影響。杜先生希望環保署在制定新的水質指標時，加強與內地當局的合作。另外，環保署在研究海外做法時，亦應考慮本港水文的特性，並繼續積極與漁民溝通，聽取業界的意見，以免影響業界的生存空間。

117/09 區偉光先生指出，這項研究會考慮本港水體的實際情況，並會在制定新的指標時顧及不同水體的特性，旨在保護水體的實益用途。這項研究將分析污染源的問題，並在制定指標後，探討促進改善水質的措施。此外，該署已與內地當局制定共同行動計劃，兩地減少排放污染物，並將採取進一步行動致

力改善后海灣的水質。

118/09 回應杜光標先生及楊潤光先生的提問，區偉光先生表示，根據監察數據顯示，沙洲以東水流流速較慢，並非主要潮水漲退的地點。其地理位置較適合進行卸泥活動，以減少污泥在水中抗散的情況。

(鍾樹根先生因另有事務於此際離席。)

119/09 副主席指出，除了依靠南中國海漁業資源的供應以外，本港漁業資源亦十分豐富。八〇年代時期，魚苗能在本港水域自然孵化，令本港魚苗的供應能自給自足；自九〇年代起，因受水質污染所影響，魚苗不能自然孵化，以致需要依靠中國及海外的供應。他指出，以往政府並無任何研究報告就工程項目對整個漁業資源的影響作出評估。環保署在檢討海水水質指標的研究時，應就工程項目對整個漁業資源的影響作出評估。此外，副主席查詢，若發現養魚區水質未能達標，政府會否向受影響的漁民提供任何協助，令業界得以持續發展。

120/09 區偉光先生回應說，環保署在是項研究計劃下設有工作小組，小組成員包括漁護署的代表。該小組會充分考慮水質指標對漁業的影響，並在制定指標後，詳細探討促進改善水質的措施。

121/09 主席表示，漁民的生計直接受漁穫量所影響。她請環保署在是項研究考慮漁民對水底工程及其所涉及的挖砂/卸泥活動對水質影響的關注。主席並希望研究計劃最終能有效改善水質，令業界得以持續發展。

(區偉光先生、譚美儀女士、楊振祥博士、潘國良博士及周永權先生於此時離席；黎承晚先生於此際出席。)