

二零零九年十二月二十二日
資料文件

立法會環境事務委員會
341DS — 淨化海港計劃第二期甲 —
改善昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠工程
補充資料

目的

在2009年12月15日就上述項目討論立法會文件 CB(1) 628/09-10 (12) 時，委員會要求政府提供有關已完成、正在進行及計劃中淨化海港計劃工程的年表和細節補充資料。本文件旨在向委員匯報有關的年表和工程細節。

淨化海港計劃第一期

2. 淨化海港計劃是一個綜合的污水基建設施，為維多利亞港一帶提供高效率，有效和環境上可持續的污水收集和處理。為此，淨化海港計劃已經進行了很多研究、諮詢和討論。

3. 淨化海港計劃第一期工程於1995年初動工，並於2001年年底完成。來自荃灣，葵青，將軍澳，九龍市區及香港東北部的污水經收集後，在昂船洲污水處理廠處理。淨化海港計劃第一期現收集每天約一百四十萬立方米的污水，約佔維多利亞港一帶產生的七成半污水，通過深層隧道輸送到昂船洲污水處理廠經處理後排放。昂船洲污水處理廠的污染物去除率高，是世界上其中一個最有效的化學處理廠。這包括去除70%的有機污染物，80%的懸浮固體和50%的污水細菌，大腸桿菌。結果是海洋環境得到顯著改善。

淨化海港計劃第二期

4. 經過「國際專家小組」在2000年檢討，2004年的環境及工程可行性評估研究和2004年6月至11月的公眾諮詢後，政府採取了兩階段實施的策略，

將淨化海港計劃第二期分甲、乙兩階段進行。有關先前提提交立法會環境事務委員會的文件載於**附件一**。

5. 2001年5月25日，財務委員會批准撥款7,360萬元，把5227DS號工程計劃「就淨化海港計劃未來路向進行的各項試驗和研究」提升為甲級，用以根據「國際專家小組」建議的方案進行一系列的試驗和研究，從而評估和選定淨化海港計劃餘下各期的最終安排。這些試驗和研究在2004年6月完成，結果證實建議的各項方案都符合環保原則，在技術上是可行的。淨化第二期包括—

- (a) 第二期甲— 提供額外設施，包括改善港島北面和西南面的現有初級污水處理廠，建造大約21公里的深層隧道，把污水由上述初級污水處理廠輸送到昂船洲，並把現有昂船洲污水處理廠提升至能提供化學處理和消毒；以及
- (b) 第二期乙— 在現有昂船洲污水處理廠毗鄰的工地提供生物處理設施。

6. 我們就淨化海港計劃的未來路向和擬議實施計劃進行了5個月全面的公眾諮詢工作（2004年6月至11月），其後在2005年4月向立法會環境事務委員會匯報公眾諮詢結果。其後，該事務委員會再舉行兩次會議，並邀請多個團體列席，以討論有關淨化海港計劃第二期和以兩個階段方式進行第二期的研究結果。我們在2005年7月再就第二期甲有迫切時限項目的初步撥款（包括污水輸送系統的設計和環評）諮詢該事務委員會，並取得該事務委員會支持。

淨化海港計劃第二期甲

7. 2005年4月和7月，我們在整體撥款分目4100DX「為工務計劃丁級工程項目進行渠務工程、研究及勘測工作」下開立兩個項目，以便委聘顧問為昂船洲污水處理廠前期消毒設施進行工地勘測、測量和環評，以及進行前期工地勘測工程以收集巖土資料，特別是海洋下巖土的資料，以期早日為淨化海港計劃第二期甲污水輸送系統的研究及全面的巖土勘測工作進行規劃；按付款當日價格計算，估計所需費用合共1,400萬元。這兩個丁級工程項目在2007年完成。

8. 2005 年 12 月，我們把 238DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲 — 環境影響評估、勘測、隧道輸送系統設計」提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用為 1 億 6,650 萬元，用以進行淨化海港計劃第二期甲的環評研究和工地勘測，以及污水輸送系統的初步規劃和設計工作。238DS 號工程計劃下的工程在 2006 年 1 月展開，並在 2009 年 11 月完成。

9. 在 2006 年 6 月至 2008 年 7 月期間，我們就淨化海港計劃第二期甲污水輸送系統諮詢東區區議會、灣仔區議會、中西區區議會、南區區議會、深水埗區議會及葵青區議會的相關委員會，以及華富及薄扶林分區委員會。在同一期間，我們亦就西營盤豐物道污水輸送系統設施的擬議平面圖設計，諮詢共建維港委員會轄下海港計劃檢討小組委員會。上述各委員會的委員在所有會議上都支持進行擬議工程。此外，我們亦在 2007 年 9 月和 2008 年 7 月就為昂船洲污水處理廠現有的沉澱池興建上蓋一事，諮詢深水埗區議會和其相關委員會。委員支持盡早興建上蓋，以緩解現有的氣味滋擾。

10. 2006 年 9 月，我們把 341DS 號工程計劃提升為乙級，以便進行淨化海港計劃第二期甲的建造工程。2007 年年初，該事務委員會委員在討論當局按污染者自付原則提供污水處理服務的建議時，當局在會上提供了淨化海港計劃第二期甲的最新進展。2007 年 7 月，我們把 351DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲 — 昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠改善工程的規劃和設計」提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用為 1 億 560 萬元，用以規劃和設計淨化海港計劃第二期甲的昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠改善工程。351DS 號工程計劃下的工程在 2007 年 8 月展開，預計在 2010 年 8 月完成。

11. 我們在 2007 年 8 月 31 日根據《污水隧道(法定地役權)條例》(第 438 章)的規定，在憲報公布淨化海港計劃第二期甲污水輸送系統工程，其間沒有接獲反對書。淨化海港計劃第二期甲污水輸送系統工程其後在 2008 年 11 月 7 日獲當局授權進行。

12. 我們在 2007 年 8 月及 9 月就昂船洲污水處理廠前期消毒設施諮詢了葵青區議會、荃灣區議會及深水埗區議會的相關委員會。他們對擬議工程沒有異議。

13. 我們在 2007 年 11 月 26 日就昂船洲污水處理廠前期消毒設施工程諮詢立法會環境事務委員會。委員對我們計劃向工務小組委員會提交撥款申請的建議沒有異議。

14. 2008 年 1 月，我們把 352DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲—在昂船洲污水處理廠建造前期消毒設施」提升為甲級；按付款當日價格計算，估計所需費用為 1 億 990 萬元，用以在昂船洲污水處理廠建造前期消毒設施。當局在 2008 年 4 月批准把 352DS 號工程計劃的核准預算費增加 980 萬元至 1 億 1,970 萬元(按付款當日價格計算)，以支付前期消毒設施建造費用的增加，原因是當局在擬定這項工程計劃的預算時，未能預見投標價格會如此高昂。352DS 號工程計劃下的工程在 2008 年 4 月展開，在 2009 年 12 月大致完成。

15. 2008 年 9 月，我們在整體撥款分目 4100DX「為工務計劃丁級工程項目進行渠務工程、研究及勘測工作」下開立一個項目，以便委聘顧問為這項工程計劃的建造合約進行招標；按付款當日價格計算，估計所需費用為 80 萬元。這個丁級工程項目在 2008 年 12 月展開，在 2009 年 9 月完成。

16. 我們在 2008 年 9 月 18 日就淨化海港計劃第二期甲的環評報告諮詢環境諮詢委員會轄下環境影響評估小組委員會。我們沒有收到意見書，環評報告在 2008 年 10 月 30 日根據《環境影響評估條例》獲得批核。環評報告的結論是，這項工程計劃會顯著減少維港的污染量，改善維港的水質。該報告更確認，在實施建議的緩解措施後，可把擬議工程對環境所造成的影響，控制在該條例和有關環評程序的技術備忘錄所訂定的標準和準則內。我們在 2008 年 11 月 19 日獲得淨化海港計劃第二期甲的環境許可證。

把 341DS 號工程計劃一部分提升為甲級

17. 我們在 2008 年 12 月 15 日就 341DS 號工程計劃的污水輸送系統及改善昂船洲污水處理廠前期工程諮詢立法會環境事務委員會。委員對我們計劃把申請撥款建議提交工務小組委員會沒有異議。

18. 我們在 2009 年第一季度諮詢了中西區區議會、東區區議會、葵青區

議會、深水埗區議會、灣仔區議會、南區區議會和荃灣區議會的有關委員會對擬議工程的意見。我們在 2009 年 3 月亦曾諮詢共建維港委員會海港計劃檢討小組委員會對灣仔東和中環初級污水處理廠改善工程的擬議設計圖的意見。他們全都不反對進行擬議工程。

19. 2009 年 6 月，我們把 341DS 號工程計劃一部分提升為甲級成為 369DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲— 建造污水輸送系統及改善昂船洲污水處理廠前期工程」；按付款當日價格計算，估計所需費用為 92.865 億元，用以建造污水輸送系統和進行改善及擴建昂船洲污水處理廠前期準備工程，與及為昂船洲污水處理廠現有的沉澱池興建上蓋和除臭設施。工程在 2009 年 7 月展開，預計在 2014 年 9 月完成。

把 341DS 號工程計劃的餘下部分提升為甲級

20. 我們現在建議把 341DS 號工程計劃的餘下部分提升為甲級。按付款當日價格計算，估計所需費用約為 79.3 億元，用以進行改善及擴建昂船洲污水處理廠以增加其污水處理量及改善在港島的 8 所初級污水處理廠。

21. 我們須要在 2010 年年中或之前展開改善昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠工程。及時展開作有關工程會有助上述工程與 369DS 號工程計劃下的污水輸送系統建造工程和前期準備工程銜接，使淨化海港計劃第二期甲得以順利推行，達致在 2014 年年底的預定投入運作的時間表。

22. 有關自 2004 年 6 月進行之淨化海港計劃第二期甲諮詢活動，請參看附件二。

淨化海港計劃第二期乙

23. 在淨化海港計劃第二期乙中，政府將會在昂船洲污水處理廠毗鄰，興建生物污水處理設施，為維港附近所收集的污水作生物處理，以確保長遠保障海港的水質。計劃第二期乙污水處理廠的主要設施將建於地下，並與其它地面的用途共用一幅土地。我們於 2009 年 9 月 25 日按《城市規劃條例》提出申請，修訂昂船洲分區計劃大綱圖，以便預留土地興建淨化海港計劃第二期乙的地下生物污水處理廠。我們現正進行改變用途地帶的工作及有關程序，

以便可確定預留土地。第二期乙工程的實施時間將取決於在 2010-11年展開有關水質趨勢以及人口和污水量的增長情況之檢討的結果。

總結

24. 隨著立法會和公眾的支持，政府已按計劃推行有關的淨化海港計劃第二期各個方面的工程。如得到議員對我們目前提案，即提升淨化海港計劃第二期甲的餘下部分和最後部分工程的進一步支持，政府將能夠在 2014年年底完成第二期甲工程及早日改善維多利亞港的水質。目前每日來自香港島未經淨化海港計劃第一期處理約 45萬立方米的污水，將被收集和輸送到擴建後昂船洲污水處理廠處理。市民屆時將可享受到許多第二期甲帶來好處和一個更潔淨及更健康的維多利亞港。

環境保護署

渠務署

2009 年12 月

連附件

附件 一 先前提交立法會環境事務委員會的文件

附件 二 淨化海港計劃第二期甲諮詢活動

先前提交立法會環境事務委員會的文件

政府當局就2004年6月28日及7月7日環境事務委員會會議提供的資料文件
淨化海港計劃第二期的未來路向

<http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/papers/ea1118cb1-2215-6-c.pdf>

有關淨化海港計劃第二期的試驗和研究的結果

<http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/papers/ea1118cb1-2215-7-c.pdf>

淨化海港計劃第二期諮詢文件

<http://www.legco.gov.hk/yr03-04/chinese/panels/ea/papers/ea0628cb1-2215-8-ce.pdf>

政府當局就2004年11月18日環境事務委員會會議提供的資料文件

<http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/papers/ea1118cb1-225-7-c.pdf>

淨化海港計劃第二期補充技術資料及諮詢文件

<http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/papers/ea1118cb1-247-3-ce.pdf>

政府當局就2005年4月25日環境事務委員會會議提供的立法會參考資料摘要

<http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/papers/ea0425cb1-legcobrief-c.pdf>

政府當局就2005年7月5日環境事務委員會會議提供的資料文件

<http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/papers/ea0705cb1-1851-9-c.pdf>

政府當局就2007年1月22日環境事務委員會會議提供的資料文件

<http://www.legco.gov.hk/yr06-07/chinese/panels/ea/papers/ea0122cb1-742-10-c.pdf>

政府當局提供的跟進文件

<http://www.legco.gov.hk/yr06-07/chinese/panels/ea/papers/ea0122cb1-1199-c.pdf>

政府當局就2007年11月26日環境事務委員會會議提供的資料文件

<http://www.legco.gov.hk/yr07-08/chinese/panels/ea/papers/ea1126cb1-283-7-c.pdf>

政府當局提供的跟進文件

<http://www.legco.gov.hk/yr07-08/chinese/panels/ea/papers/ea1126cb1-422-1-c.pdf>

政府當局就 2008 年 12 月 15 日環境事務委員會會議提供的資料文件

<http://www.legco.gov.hk/yr08-09/chinese/panels/ea/papers/ea1215cb1-363-5-c.pdf>

淨化海港計劃第二期甲諮詢活動

2004 公眾諮詢期間的諮詢活動

日期	活動
2004 年 6 月 21 日	宣佈進行公眾諮詢
2004 年 6 月 28 日	環境諮詢委員會會議
2004 年 7 月 7 日	環境諮詢委員會特別會議
2004 年 7 月 12 日	環境諮詢委員會會議
2004 年 7 月 13 日	深水埗區議會簡介會
2004 年 7 月 15 日	會見區議會主席及副主席
2004 年 7 月 15 日	中西區區議會簡介會
2004 年 7 月 17 日	為環保團體、學術界及專業團體而設的第一次技術簡介會
2004 年 7 月 19 日	為環保團體、學術界及專業團體而設的第二次技術簡介會
2004 年 7 月 20 日	灣仔區議會簡介會
2004 年 7 月 21 日	會見區議會主席
2004 年 7 月 21 日	環保教育活動開幕典禮
2004 年 7 月 22 日	荃灣郊區分區委員會簡介會
2004 年 7 月 27 日	荃灣區議會簡介會

2004年7月29日	漁農業諮詢委員會水產養殖小組委員會簡介會
2004年8月24日	漁農業諮詢委員會捕撈漁業小組委員會簡介會
2004年8月31日	黃大仙區議會簡介會
2004年9月6日	環境諮詢委員會就淨化海港計劃第二期舉行的公眾論壇
2004年9月16日	東區區議會環境及衛生事務委員會簡介會
2004年9月17日	中西區區議會食物環境衛生及工務委員會簡介會
2004年9月18日	東區區議會、深水埗區議會、離島區議會及荃灣區議會議員參觀昂船洲污水處理廠
2004年9月24日	有關淨化海港計劃的環境保護大使(物業管理)簡介會
2004年9月25日	灣仔區議會議員參觀昂船洲污水處理廠
2004年9月27日	南區區議會環境及衛生事務委員會簡介會
2004年9月28日	香港英商會簡介會
2004年7月至10月	公眾教育及方巡迴展覽
2004年7月21至22日	海港城開幕典禮及展覽
2004年7月31至8月1日	奧海城二期大型展覽
2004年8月11至13日	中環渡輪碼頭展覽
2004年8月21至22日	世貿中心展覽
2004年9月4至5日	海怡廣場展覽
2004年9月12日	西寶城路演

2004年9月26日	太古城中心路演
2004年9月29日	荃灣廣場路演
2004年10月12至19日	中央圖書館展覽
2004年10月9日	與香港工程師學會及水務及環境管理學會會員就「淨化海港計劃」展開討論
2004年10月15日	南區區議會議員參觀昂船洲污水處理廠
2004年10月18日	香港加拿大商會簡介會
2004年10月21日	與長春社就「淨化海港計劃」展開討論
2004年10月25日	香港工業總會簡介會
2004年10月26日	保護海港協會簡介會
2004年10月26日	香港廢物管理學會簡介會
2004年10月27日	環境保護大使(物業管理)簡介會
2004年10月28日	商界環保協會簡介會
2004年10月28日	想創維港簡介會
2004年10月29日	世界自然(香港)基金會簡介會
2004年10月29日	香港隧道協會簡介會
2004年11月1日	香港建築師學會簡介會
2004年11月2日	區議會主席及副主席參觀昂船洲污水處理廠

2004年11月3日	香港環境影響評估學會簡介會
2004年11月4日	共建維港委員會簡介會
2004年11月6日	公眾諮詢論壇
2004年11月8日	環境諮詢委員會會議
2004年11月9日	為香港工程師學會及水務及環境管理學會會員就「淨化海港計劃」於2004年10月9日之論壇進行跟進會議
2004年11月13日	中西區區議會議員參觀昂船洲污水處理廠
2004年11月18日	立法會環境事務委員會會議
2004年12月16日	香港總商會環境委員會簡介會

就前期消毒設施進行的諮詢活動

日期	活動
2005年12月1日	與學術界及專業團體進行討論 <ul style="list-style-type: none">•香港工程師學會•香港環境影響評估學會•水務及環境管理學會•香港大學•香港科技大學•香港專業教育學院•香港海洋生物學協會
2005年12月5日	與綠色和平進行討論

2005年12月5日	與香港海洋環境保護協會進行討論
2005年12月5日	與世界自然基金會香港分會進行討論
2005年12月7日	與綠色力量進行討論
2005年12月15日	與長春社進行討論
2006年3月2日	與環保團體、學術界及專業團體進行討論 <ul style="list-style-type: none">• 綠色力量/ 香港公開大學• 世界自然基金會香港分會• 香港工程師學會• 香港環境影響評估學會• 水務及環境管理學會• 香港大學• 香港科技大學
2006年5月11日	與地球仁協會進行討論
2006年7月25日	與香港海洋生物學協會進行討論
2006年10月12日	與環保團體、學術界及專業團體進行討論 <ul style="list-style-type: none">• 香港工程師學會• 香港環境影響評估學會• 香港項目管理交流中心有限公司• 水務及環境管理學會• 香港大學• 香港科技大學• 長春社• 綠色力量• 世界自然基金會香港分會
2006年11月4日	與香港大學李行偉教授進行討論
2007年1月13日	渠務署署長出席荃灣區議會會議

2007年2月13日	渠務署署長出席深水埗區議會會議
2007年8月16日至9月14日	根據《環境影響評估條例》公眾諮詢階段
2007年8月21日	諮詢葵青區議會的規劃及環境衛生委員會
2007年8月22日	與環保團體、學術界及專業團體進行討論 <ul style="list-style-type: none">• 香港工程師學會• 香港環境影響評估學會• 香港項目管理交流中心有限公司• 水務及環境管理學會• 香港大學• 香港科技大學• 綠色力量• 世界自然基金會香港分會
2007年9月6日	諮詢深水埗區議會環境及食物委員會
2007年9月6日	諮詢荃灣區議會環境及衛生事務委員會
2007年9月17日	就前期消毒設施環境影響評估諮詢環境諮詢委員會環境影響評估小組
2007年9月28日	諮詢深水埗區議會
2007年10月15日	就前期消毒設施環境影響評估諮詢環境諮詢委員會
2007年11月26日	立法會環境事務委員會會議

就淨化海港計劃第二期甲主工程進行的諮詢活動

日期	活動
2006年6月8日	就污水輸送系統工程諮詢中西區區議會食物環境衛生及工務委員會
2006年7月12日	就污水輸送系統工程諮詢共建維港委員會海港計劃檢討小組委員會
2006年12月11日	就污水輸送系統工程諮詢南區區議會規劃、工程及房屋事務委員會
2006年12月14日	就污水輸送系統工程諮詢東區區議會工務建設及發展委員會
2006年12月19日	就污水輸送系統工程諮詢葵青區議會規劃及環境衛生委員會
2007年1月11日	就污水輸送系統工程諮詢深水埗區議會環境及食物委員會
2007年1月18日	就污水輸送系統工程諮詢中西區區議會食物環境衛生及工務委員會
2007年1月23日	就污水輸送系統工程諮詢灣仔區議會規劃、交通及環保委員會
2007年2月27日	與環保團體、學術界及專業團體就淨化海港計劃第二期甲環境影響評估進行討論
2007年3月22日	就污水輸送系統工程諮詢華富及薄扶林分區委員會
2007年4月16日	就污水輸送系統工程諮詢南區區議會規劃、工程及房屋事務委員會
2007年5月28日	就污水處理廠改善工程設計提交撥款申請建議諮詢立法會環境事務委員會
2007年9月6日	就為昂船洲污水處理廠現有的沉澱池興建上蓋工程諮詢深水埗區議會環境及食物委員會
2007年9月28日	就為昂船洲污水處理廠現有的沉澱池興建上蓋工程諮詢深水埗區議會
2008年1月18日	與環保團體、學術界及專業團體就淨化海港

	計劃第二期甲環境影響評估進行討論
2008年5月22日	就污水輸送系統工程諮詢深水埗區議會環境及衛生委員會
2008年5月22日	就污水輸送系統工程諮詢中西區區議會食物環境衛生及工務委員會
2008年5月27日	就污水輸送系統工程諮詢灣仔區議會發展、規劃及交通委員會
2008年6月2日	就污水輸送系統工程諮詢南區區議會規劃、工程及房屋事務委員會
2008年6月10日	就污水輸送系統工程諮詢葵青區議會社區事務委員會
2008年7月3日	就污水輸送系統工程諮詢東區區議會規劃、工程及房屋委員會
2008年7月24日	就為昂船洲污水處理廠現有的沉澱池興建上蓋工程諮詢深水埗區議會環境及衛生委員會
2008年7月28日	就污水輸送系統工程諮詢共建維港委員會海港計劃檢討小組委員會
2008年9月18日	就淨化海港計劃第二期甲環境影響評估諮詢環境諮詢委員會環境影響評估小組
2008年10月8日	就淨化海港計劃第二期甲環境影響評估諮詢環境諮詢委員會
2009年1月15日	就改善污水處理廠工程諮詢中西區區議會食物環境衛生及工務委員會
2009年1月15日	就改善污水處理廠工程諮詢東區區議會規劃、工程及房屋委員會
2009年2月10日	就改善污水處理廠工程諮詢葵青區議會社區事務委員會
2009年2月12日	就改善污水處理廠工程諮詢深水埗區議會環境及衛生委員會
2009年2月17日	就改善污水處理廠工程諮詢灣仔區議會發展、規劃及交通委員會
2009年2月23日	就改善污水處理廠工程諮詢南區區議會地區發展及環境事務委員會

2009年3月5日	就改善污水處理廠工程諮詢荃灣區議會環境及衛生事務委員會
2009年3月18日	就改善污水處理廠工程諮詢共建維港委員會海港計劃檢討小組委員會

就有關「工務計劃」諮詢立法會及工程進度

日期	主要事項
2005年7月	淨化海港計劃第二期甲工程計劃成為丙級工程項目
2005年2月24日	4238DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲—環境影響評估、勘測、隧道輸送系統設計」提升為乙級
2005年4月12日	開立丁級項目「淨化海港計劃第二期甲—昂船洲污水處理廠前期消毒設施工地勘測和環境影響評估」
2005年4月25日	向立法會環境事務委員會匯報就淨化海港計劃的未來路向和擬議實施計劃進行的公眾諮詢的結果
2005年7月5日	就 4238DS 號工程計劃提交撥款申請建議諮詢立法會環境事務委員會
2005年7月5日	開立丁級項目「淨化海港計劃第二期甲隧道輸送系統前期工地勘測工程」
2005年7月22日	展開前期消毒設施環境影響評估的顧問工作
2005年8月2日	展開在丁級項目「淨化海港計劃第二期甲隧道輸送系統前期工地勘測工程」下的工地勘測工程
2005年12月16日	4238DS 號工程計劃提升為甲級
2006年1月19日	展開淨化海港計劃第二期甲隧道輸送系統設計的顧問工作
2006年9月	4341DS 號工程計劃提升為乙級
2006年11月14日	展開淨化海港計劃第二期甲隧道輸送系統工地勘測工程
2007年2月26日	完成隧道輸送系統前期工地勘測工程
2007年5月28日	就 4351DS 號工程計劃提交撥款申請建議諮詢立法會環境事務委員會

日期	主要事項
2007年7月6日	4351DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲—昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠改善工程的規劃和設計」提升為甲級
2007年8月16日	展開淨化海港計劃第二期甲昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠改善工程設計的顧問工作
2007年8月31日	根據《污水隧道(法定地役權)條例》(第438章)的規定，在憲報公布淨化海港計劃第二期甲污水輸送系統工程
2007年11月8日	根據《環境影響評估條例》，前期消毒設施環境影響評估報告獲得批准
2007年11月26日	就 4352DS 號工程計劃提交撥款申請建議諮詢立法會環境事務委員會
2008年1月11日	4352DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲—在昂船洲污水處理廠建造前期消毒設施」提升為甲級
2008年4月29日	展開昂船洲污水處理廠前期消毒設施工程
2008年8月1日	根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第127章)的規定，在憲報公布重建北角一幅海堤
2008年8月8日	根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第127章)的規定，在憲報公布重建香港仔一幅海堤
2008年9月30日	開立丁級項目「委聘顧問為淨化海港計劃第二期甲隧道輸送系統工程計劃的建造合約進行招標」
2008年10月30日	根據《環境影響評估條例》，淨化海港計劃第二期甲環境影響評估報告獲得批准
2008年11月7日	根據《污水隧道(法定地役權)條例》(第438章)的規定，在憲報公布淨化海港計劃第二期甲獲當局授權進行
2008年11月11日	根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第127章)的規定，重建香港仔海堤獲當局授權進行

日期	主要事項
2008 年 11 月 16 日	反對者撤回就重建北角海堤工程的反對書
2008 年 11 月 19 日	獲得淨化海港計劃第二期甲的環境許可證
2008 年 12 月 15 日	就把 4341DS 號工程計劃一部分提升為甲級成為 4369DS 號工程計劃的建議諮詢立法會環境事務委員會
2009 年 2 月 18 日	根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第 127 章)的規定，重建北角海堤獲當局授權進行
2009 年 6 月 19 日	4369DS 號工程計劃「淨化海港計劃第二期甲— 建造污水輸送系統及改善昂船洲污水處理廠前期工程」成為甲級項目
2009 年 7 月	展開建造污水輸送系統工程
2009 年 9 月	展開改善昂船洲污水處理廠前期工程
2009 年 12 月	就改善昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠工程提交撥款申請建議諮詢立法會環境事務委員會