

## 《2013年空氣污染管制(修訂)條例草案》委員會

### 政府當局採取的跟進行動

2. 委員關注到，在某些情況下，環境影響評估(下稱"環評")的申請者可能會趕緊提交評估報告，以免有關工程項目須受新空氣質素指標約束。就此方面，政府當局須提供以下資料 -

(a) 說明根據《環境影響評估條例》(第499章)，環評程序各個階段的次序為何，並按照各個階段闡述為進行中的基建工程項目提供的過渡安排。

(b) 在新空氣質素指標開始實施之前，在上述各個階段進行中的指定工程項目的數目及一覽表。

(a) 根據《環評條例》(第499章)進行的程序分為四個階段。第一階段為申請環評研究概要；第二階段為進行環評研究；第三階段為申請批准環評報告及環境許可證；第四階段為根據環境許可證的規定，進行有關工程項目。

#### 第一階段 - 申請環評研究概要(法定時限 45 天)

工程項目倡議人如計劃進行《環評條例》所列的指定工程項目，須向環境保護署(環保署)署長申請環評研究概要，以便就有關工程項目進行環評研究。基本上，環評研究概要列出須予處理的環境課題的範圍，以及有關環評研究須遵守的方法或取向等事宜。環保署在接獲申請後，須在 45 天內發出環評研究概要。

#### 第二階段 - 進行環評研究(無法定時限)

在環評研究概要發出後，工程項目倡議人進行環評研究並無法定時限，有充分時間按環評研究概要及根據第 499 章制訂的技術備忘錄進行環評研究。一般而言，完成環評研究所需時間主要視乎工程項目的規模，以及所涉環境課題的複雜性。根據環保署的記錄，環評研究平均要在發出環評研究概要後兩年以上才能完成。

### 第三階段 - 申請批准環評報告及環境許可證

工程項目倡議人完成環評研究後，須根據《環評條例》向環保署遞交環評報告，以供審批，並申請環境許可證。在接獲環評報告 60 天內，環保署如信納有關報告符合環評研究概要和環評程序技術備忘錄的規定，會在諮詢有關當局後，告知工程項目倡議人展示環評報告，以徵詢公眾意見，並會諮詢環境諮詢委員會(環諮會)。展示環評報告以諮詢公眾和環諮會的法定期限分別為 30 天和 60 天。環保署須在公眾查閱期屆滿或接獲環諮會意見後 30 天內(以時間較遲者為準)，批准、有條件批准或拒絕批准環評報告。如環保署批准或有條件批准環評報告，環保署亦可同時發出環境許可證。計及上述各步驟的法定時限，由向環保署遞交環評報告計起，批准環評報告及發出環境許可證的處理時間在一般情況下可多至 180 天。如環保署認為工程項目倡議人須提供進一步資料，所需時間會更長。

### 第四階段 - 根據環境許可證進行工程項目

工程項目倡議人取得環境許可證後，可開始按照環境許可證所載條件建造或營運有關工程項目。在工程項目建造或營運期間，如有需要就獲批准的環評報告所採用的建造方法或設計作出任何改動，以配合工地實際狀況或運作需求，環境許可證持有人可申請更改環境許可證的條件。如申請符合《環評條例》下的相關規定，環保署須於接獲申請後 30 天內發出已更改的環境許可證。

截至 2013 年 5 月中，處於上述四個階段的指定工程項目數目表列如下。

	第一階段 (正申請環評 研究摘要)	第二階段 (正進行環評 研究)	第三階段 (環評報告已遞 交並在審核中)	第四階段 (環境許可證已發 出和繼續有效)
指定工 程項目 數目	0	63 (列於附錄 A)	8 (列於附錄 B)	147 (列於附錄 C)

處於上述四個階段的指定工程項目的過渡安排：

根據《空氣污染管制(修訂)條例草案》建議的 36 個月過渡安排，適用於第四階段的指定工程項目，這些項目已根據現行空氣質素指標，在新空氣質素指標生效前獲批環境許可證。現有 147 份有效的環境許可證屬於這個類別。過渡安排亦適用於在今年年底前獲批環評報告及獲發環境許可證的第三階段指定工程項目。截至 2013 年 5 月中，有 8 個指定工程項目的環評報告正辦理第三階段的程序。

由新空氣質素指標生效日期起計的 36 個月內，更改環境許可證的申請將會按照現行空氣質素指標審批。在過渡期屆滿後，如工程項目須申請更改環境許可證，許可證持有人須參照建議的新空氣質素指標，證明申請符合《環評條例》的所有規定。否則，更改環境許可證的申請將不獲批准，相關指定工程項目須按照原有環境許可證的條件施工。

下表按年列出獲發環境許可證的指定工程項目的數目：

	2010 年前	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年 (截至 5 月中)	總數
獲發環境許可證的指定工程項目數目	125	10	5	6	1	147

從以上分項數字可見，有 125 張環境許可證(或 85%)是在 3 年多前發出的。根據我們的經驗，大部分更改環境許可證的申請是於建造期間(尤其是首 3 年內)提出，以配合建造方法的改變或克服工地限制，因此，相比起最近才發出的環境許可證，這 125 張環境許可證修改原有條件的需要應該較小。

現時，有 63 個指定工程項目(列於附錄 A)已獲發出研究概要，但有關環評報告尚未遞交環保署審批。由於《環評條例》規定須作審批及供公眾查閱，在 2013 年 6 月之後遞交的環評報告不大可能於 2013 年內獲得批准。至今我們未發現

有趨勢顯示工程項目倡議人趕快遞交環評報告，以免受建議的新空氣質素指標規限。

(b) 指定工程項目的數目及名單載於附錄 A 至 C。

環境保護署

2013 年 5 月

根據《環評條例》發出研究概要而未提交環評報告的指定工程項目  
(至 2013 年 5 月中)

項目	工程名稱
1	元朗市明渠改善工程(市區中心段)
2	環保園熱解廠
3	牛尾海污水收集系統第三階段-布袋澳污水收集系統工程
4	沙嶺墳場擬建骨灰龕、火葬場及有關設施的土地平整及相關 基建工程
5	新橫塘河橋
6	屯門 40 區及 46 區和毗鄰地區規劃及工程研究
7	鄰近新界元朗練板村之擬建替代性綜合發展項目
8	沙頭角污水處理廠擴建工程
9	堅尼地城綜合發展區替代土地除污工程
10	東涌新市鎮擴展工程
11	擴建香港國際機場成為三跑道系統
12	屯門 40 區及 46 區規劃及工程研究
13	安達臣道石礦場發展
14	元朗南房屋用地
15	在西九龍填海區欽明路重建食物環境衛生署洗衣街車房
16	南生圍及甩洲擬建綜合發展及濕地改善項目
17	屯門曾咀煤灰湖(中湖)西面部分的解除運作工程
18	連接葵青交匯處上斜路至葵涌道的天橋
19	元朗污水處理廠加強處理工程
20	新界元朗榮基村的綜合發展
21	新界元朗練板村的綜合發展
22	西九文化區
23	西九龍填海發展區的建議道路改善工程第一期工程
24	荃灣濾水廠東翼現代工程
25	南丫島索罟灣前南丫石礦場地未來土地用途發展規劃及工 程研究 - 可行性研究

26	新界上水丙崗以東的住宅發展
27	南丫島博寮港計劃
28	由青荃路至荃灣路及由馬頭壩道 / 永順街至荃灣繞道之連接路
29	發展第二期有機資源回收中心
30	太豐脂肪酸甲酯和食用油廠(元朗工業邨)發展項目
31	荃灣至屯門單車徑 - 第一階段(荃灣西至汀九段)
32	榕樹灣第二期發展工程
33	洪水橋新發展區
34	沙田瀘水廠原地重置工程 - 南廠 - 設計及建造
35	屯門西繞道
36	改建荔枝角道與長沙灣道之間的一段興華街以實施雙程行車
37	太豐生物柴油廠發展項目
38	新界北部雨水排放系統改善計劃 - C 部份(餘下工程)
39	位於青衣西南部受影響油庫之解除運作、重置、建造及重新運作
40	離島污水收集系統第2階段長洲及大澳污水收集、處理及排放改善工程(長洲污水收集、處理及排放改善工程)
41	離島污水收集系統第2階段長洲及大澳污水收集、處理及排放改善工程(大澳污水收集、處理及排放改善工程)
42	新界元朗米埔錦壘路以東丈量約份第104約多個地段和鄰近政府土地的低層數和低密度住宅發展項目
43	離島污水收集系統工程第2期 - 南大嶼山污水收集系統工程
44	新界元朗 DD104 多個地段「康樂」地帶內的住宅發展
45	新界元朗 DD104 多個地段「住宅(丁類)」地帶內的住宅發展
46	青衣西南部十號貨櫃碼頭發展計劃
47	清除沙頭角魚類養殖區、船隻避風處及航道沉積物工程
48	毗鄰攸美新村綜合發展及濕地保護計劃
49	泥涌至西貢市單車徑及相關輔助設施的建造工程
50	位於車公廟路及紅梅谷路行車天橋
51	元朗工業邨輪胎裂解廠
52	加士居道行車天橋擴闊工程
53	建議中的青衣華潤石化油庫第四期發展項目 - 冷凍液化氣儲存設施

54	大嶼山物流園發展工程
55	新田西排水幹渠
56	西區海底煤氣管道及有關煤氣站工程
57	西貢污水處理廠第二期改善工程
58	長洲西灣避風塘填海及相關工程
59	香港太空島
60	深圳港銅鼓航道工程
61	大嶼山連接大蠔灣梅窩的南北道路－環境影響評估
62	油塘灣綜合發展工程可行性研究
63	油塘灣填海工程

根據《環評條例》提交環評報告及環保署正在審核中的的指定工程項目  
(至 2013 年 5 月中)

項目	工程名稱
1	大埔沙螺洞公私營界別合作自然保育試驗計劃
2	元朗南生圍單車徑及相關輔助設施的建造工程
3	中九龍幹線
4	將軍澳跨灣連接路
5	將軍澳 - 藍田隧道及相關工程
6	落馬洲河套地區發展
7	新界東北新發展區
8	T2 主幹路



根據《環評條例》批准環評報告及發出環境許可證的指定工程項目  
(至 2013 年 5 月中)

項目	工程名稱
1	白石角發展
2	啟德機場北停機坪遷拆
3	元朗排水繞道
4	安達臣道發展計劃
5	在奇力灘挖泥以重設六個政府繫船浮筒
6	鴨脷洲橋道與鴨脷洲徑行人天橋及改善工程計劃
7	南丫島擬建之 1,800 兆瓦燃氣發電廠
8	鋼線灣發展工程
9	新界西北新田防洪主渠與鄉村防洪計劃
10	屯門第 54 區有潛質發展的房屋用地規劃及發展研究
11	梳士巴利道下通道及有關道路改善工程(包括中間道循環系統)
12	與西鐵元朗、天水圍及屯門市站有關的主要公共基本建設工程
13	介乎錦英路至建議之 T7 路連接處之西沙路擴闊工程
14	十六號幹線由西九龍至沙田段
15	沙田污水處理廠第三期擴建工程 - 環境評估研究
16	將軍澳發展合約 F-T1/P1/P2 路分層交匯處環境影響評估研究
17	九號幹線青衣至長沙灣段
18	西鐵站有關的主要公共基本建設工程(東面通道)
19	東鐵支線 - 由大圍至馬鞍山
20	白沙灣遊艇會發展(第二期)環境影響評估
21	132 千伏桿形架空電纜及地底電纜由寶林變電站至對面海變電站 - 第二迴路
22	天水圍第四期輕鐵支線
23	天水圍預留區輕鐵支線及屯門杯渡路青麟路之輕鐵架空路軌
24	新世界第一巴士服務有限公司於柴灣設立永久車廠
25	東鐵支線紅磡至尖沙嘴段 - 環境影響評估
26	屯門東部海岸污水收集系統伸延工程 - 環境影響評估
27	治理深圳河第三期工程 - 環境影響評估

28	北大嶼山竹篙灣國際主題公園及有關主要基礎設施建造工程 - 環境影響評估
29	大澳船隻碇泊保護區 - 環境及渠道影響評估研究 - 環境影響評估
30	協議書編號 CE 73/98 舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的吐露港公路 / 粉嶺公路擴闊工程之研究勘測 - 環境影響評估
31	西九龍填海計劃合約編號 WK30- 剩餘道路工程第四期，連接路 G 及 L
32	尖沙咀站改建工程
33	嘉龍村與小欖的青山公路改善工程
34	中環填海工程第三期研究，實地堪測，設計與建築
35	中環及灣仔繞道和東區走廊連接路設計及建築工程
36	灣仔發展計劃第 II 期綜合可行性研究
37	建議中位於柴灣的城巴總部及巴士維修車廠
38	更換沙田富山火葬場的火化爐
39	堅尼地城綜合發展區拆卸工程
40	132 千伏電力供應電路由貝澳經芝麻灣半島經海峽至長洲
41	荃灣一號抽水站地下油缸的拆除
42	擴闊元朗公路藍地至十八鄉交匯處路段
43	上水至落馬洲支線
44	元朗及錦田污水收集系統和污水排放計劃第一階段 1A-1T 及 1B-1T 期工程
45	東涌道介乎龍井頭長沙之間的改善工程
46	將軍澳第 137 區的填料庫
47	香港國際機場的永久性飛機燃料設施
48	后海灣幹線工程
49	昂平污水處理廠及污水系統
50	興建龍鼓洲突堤
51	深港西部通道
52	沙田區馬鞍山白石及利安住宅發展可行性研究
53	擬建之屯門綜合社區設施及魚類批發市場
54	新圍污水處理廠改善和擴建及廈村污水泵房擴建
55	大埔水泥站增加水泥庫的工程
56	南丫發電廠航道改善工程
57	擬建從深圳秤頭角液化天然氣接收站連接至香港大埔煤氣製造廠之海底輸氣管道
58	東涌至昂平吊車項目
59	離島污水收集計劃第 1 階段第 II 期工程組件 J- 索罟灣污水收集 - 處理及排放

60	鑽石山火葬場重建工程
61	新田交匯處改善工程
62	坪洲污水處理廠改善工程
63	大埔污水處理廠第五期工程
64	九龍南環線
65	南丫島再生能源風力發電機組
66	小濠灣濾水廠擴建工程
67	西貢雨水排放改善工程
68	於屯門38區發展環保園
69	機場東面/東沙洲一帶的新海上污泥卸置設施
70	坪洲直升機升降坪
71	荃灣、葵涌及青衣雨水排放系統改善工程荃灣雨水排放隧道
72	大嶼山P1號公路陰澳段前期工程
73	南大嶼山排水系統改善工程
74	西貢浮西洲公眾高爾夫球場擬建擴建工程
75	港澳碼頭直升機場設施擴建環境影響評估研究
76	南丫島榕樹灣直升機升降坪
77	港島北雨水排放系統改善工程—香港西排水隧道
78	在屯門龍鼓上灘丈量約份134號(D.D.134)內擬建小型賽車場
79	南丫發電廠第四及五號機組烟氣脫硫裝置加裝工程
80	香港會議展覽中心中庭擴建工程
81	海洋公園重新定位及長遠營運計劃
82	元朗、錦田、牛潭尾及天水圍雨水排放系統改善工程第1階段第2B期—錦田二級排水道KT13
83	青山發電廠B廠機組排放物控制工程
84	喜靈洲商用風力發電試驗計劃
85	液化天然氣接收站及相關設施
86	友聯3號浮船塢搬遷
87	香港國際機場的永久性飛機燃料設施
88	新界北部雨水排放系統改善計劃—C部份
89	沙田及大埔雨水排放系統改善計
90	敷設由西九龍至西營盤之西區過海海底水管及與其相關的地下喉
91	新界東北堆填區擴建計劃
92	淨化海港計劃-擬在昂船洲污水處理廠加建的消毒設施
93	擬議啟德郵輪碼頭挖泥工程
94	發展大埔龍尾泳灘
95	灣仔發展計劃第二期及中環灣仔繞道
96	屯門公路青田交匯處擴闊工程

97	新界東南堆填區擴展計劃
98	和生圍綜合發展
99	望后石污水處理廠改善工程
100	和合石火葬場重置火化爐工程
101	淨化海港計劃第二期甲
102	丈量約份第 123 約地段第 1457 號餘段元朗豐樂圍擬建發展
103	屯門第 54 區污水抽水站
104	荃灣繞道、擴闊荃青交匯處及葵青交匯處一段荃灣路、以及相關路口改善工程
105	西港島綫
106	地鐵尖沙咀站北行人隧道
107	污泥處理設施
108	將軍澳工業邨生物柴油廠發展計劃
109	啟德發展計劃
110	屯門公路市中心段交通改善工程
111	興建由沙埔村至石上河之單車徑及相關輔助設施
112	博愛交匯處改善工程
113	輔助邊界圍網及主圍網和邊界巡邏通路新段建造工程
114	水塘間轉運隧道計劃 - 九龍副水塘至下城門水塘輸水隧道
115	流浮山坑口村排水道工程
116	錦田公路及林錦公路餘段改善工程
117	重建哥連臣角火葬場計劃
118	清拆位於踏石角的環保熔化系統試驗設施
119	香港東南水域海上風力發電場
120	廣深港高速鐵路香港段
121	上水家禽屠宰中心
122	新界西堆填區擴展計劃
123	港珠澳大橋香港接線
124	港珠澳大橋香港口岸
125	屯門至赤鱸角連接路
126	西九龍道路工程
127	有機廢物處理設施第一期
128	在香港發展一個 100 兆瓦海上風力發電場
129	龍鼓灘燃氣供應項目
130	長洲食水供應系統改善工程
131	配合舊啟德機場發展計劃之土瓜灣至北角海底煤氣管道及相關設施之建造工程可行性及詳細設計顧問服務
132	為葵青貨櫃港灣及其進港航道提供足夠水深
133	觀塘綫延綫

134	南港島綫(東段)
135	小蠔灣濾水廠及銀礦灣濾水廠的整合工程
136	沙田至中環綫位於銅鑼灣避風塘內之保護工程
137	香港青年協會賽馬會西貢戶外訓練營第三期擴建工程
138	治理深圳河第IV期工程
139	蓮塘/香園圍口岸與相關工程
140	中區警署保育及活化計劃
141	沙田至中環綫 - 位於紅磡貨運站的列車停放處
142	沙田至中環綫 - 旺角東至紅磡段
143	沙田至中環綫 - 紅磡至金鐘段
144	沙田至中環綫 - 大圍至紅磡段
145	發展綜合廢物管理設施第一期
146	位於柴灣常安街的機電工程署香港車輛維修站
147	啟德發展計劃道路 D3A & D4A