

香港中區皇后大道八號
立法會大樓
立法會秘書處
環境事務委員會主席
蔡素玉女士

傳真：2537 1851 電話：2869 9200

傳真信件

蔡素玉主席及各委員：

有關荃灣象鼻山路隔音屏障加建工程問題

就有關荃灣象鼻山路隔音屏障加建工程問題，本人盼閣下及各委員能建議政府早日展開有關工程，以減少象鼻山路交通噪音對居民的滋擾。

政府在2004年12月21日的環境事務委員會中提交荃灣象鼻山路隔音屏障加建工程的方案。當時不少委員擔憂上斜路段產生的噪音比落斜路段為多，而該方案沒有為上斜路段加設半封閉式隔音罩，不能徹底解決象鼻山路的噪音問題，故此不少委員要求政府提供更多資料，才決定是否贊成該方案。

在該會議後，本人曾親自到石圍角邨及象山邨量度象鼻山路的噪音水平，發現象鼻山路的落斜路段噪音水平比上斜路段平均高兩至三分貝。落斜路段的噪音水平比上斜路段為高，可能是因為石圍角邨和象山邨較接近落斜路段，而落斜車輛的車速也普遍比上斜快，故此落斜路段產生的噪音普遍比上斜路段為多。此外，落斜路段途經石圍角邨和象山邨，該兩個屋邨的居民人數佔象鼻山路附近居民人數的九成，在落斜路段加建半封閉式隔音罩，將可使象鼻山路附近絕大部份居民免受交通噪音滋擾。

此外，本人也曾在石圍角邨和象山邨不同樓層量度象鼻山路產生的噪音水平，發現較高樓層的噪音水平比較低樓層為低，其原因可能是較高樓層距離象鼻山路較遠，環境較空曠，故噪音水平較低。故此，在落斜路段加建半封閉式隔音罩，將可使大部份石圍角邨和象山邨的居民免受交通噪音滋擾。在上斜路段方面，由於該處路旁的多是樓高三層的村屋，高6.5米的懸臂式隔音屏障該可減低交通噪音對當地居民的影響。

整體而言，政府如能在整段象鼻山路建設半封閉式隔音罩固然是最好的，但如果政府不能在整段道路建設半封閉式隔音罩，政府現時在落斜路段建設半封閉式隔音罩的方案，也可以減少象鼻山路交通噪音對附近居民的影響。當然，如政府能在噪音最高的上斜部份路段增設隔音罩，將對改善噪音問題有莫大裨益。由於象鼻山路附近的居民受到交通噪音滋擾多年，居民也希望政府能儘快興建隔音屏障，故本人盼閣下及各委員能建議政府早日興建隔音屏障，使居民免受象鼻山路噪音滋擾。專此函達。

香港中區皇后大道中八號
立法會大樓
立法會秘書處
環境事務委員會主席
蔡素玉女士

傳真：2537 1851 電話：2869 9200

陳偉業 謹啟

二零零五年一月二十六日

副本抄送：環境運輸及工務局局長廖秀冬博士