

關注港燈擬借用蘭桂坊休憩處建造臨時豎井敷設高壓地底電纜工程事宜

就題述討論文件內的問題，香港電燈有限公司回覆如下：

1. 鑒於供應中西區的電纜已逐漸老化並接近其服務生命限期，如期間出現一些特殊情況引致電纜出現損壞，將有可能導致中西區電力暫時中斷，受影響的範圍涵蓋重要政府機構、金融機構和醫院等。

就此，為確保港島中西區電力供應的可靠性，香港電燈有限公司（港燈）現正由西營盤電力站至中環泄蘭街電力站敷設新的 132 千伏地底電纜，以取代該段已服務接近 50 年的舊有電纜。新電纜總長度大約 2 公里，工程由 2010 年開始分階段進行，已完成 1.6 公里，現餘下由擺花街至威靈頓街一段的工程。此段落會採用隧道挖掘方法興建，盡量減低工程對附近環境及人士的影響。

2. 為方便電纜隧道的挖掘工程，擬議地底電纜線路附近需先建造臨時豎井以作出入通道。由於建造臨時豎井需佔用一定公共空間作工地位置，港燈自 2023 年初已積極聯絡不同政府部門及持份者，包括路政署、運輸署及警察交通部等，以研究臨時豎井位置的可行方案。就這可行性研究結果得知，多個建造臨時豎井的建議位置都因現有地下設施鋪設極為擁擠，沒有足夠空間建造臨時豎井，或因地面行人和交通流量非常繁重，而不適合建造臨時豎井。經反覆研究及與各政府部門磋商後，確認蘭桂坊休憩處樓梯是建造臨時豎井最可行的位置。

港燈早前亦已經與食物環境衛生署、康樂及文化事務署、機電工程署解釋此項目的逼切性，並得到他們認同，協助港燈盡快推進西營盤至泄蘭街 132 千伏電纜更新項目，以避免事故發生時，影響到中西區電力供應的可靠性。

3. 電纜更新工程大約為期約 4 至 5 年。港燈會於項目完成後，按照食物環境衛生署、康樂及文化事務署及建築署的要求還原受影響的區域。

擬建的臨時豎井（平面尺寸為 2.7 米 x 3 米）將位於蘭桂坊公共廁所入口旁。為提供足夠空間存放建築材料及進行裝卸活動，樓梯和部份休憩處位置於工程期間需要臨時關閉。港燈會在工地旁預留 1.5 米闊空間，劃分為行人通道，讓公眾人士可繼續使用休憩設施。

由於通往蘭桂坊休憩處到蘭桂坊公共廁所的樓梯於工程期間需要臨時關閉，港燈會於仁壽里建造一條 1.1 米闊的臨時鋼造樓梯，以維持前往蘭桂坊公共廁所及通往威靈頓街的公眾通道。工地範圍亦會以圍板隔開，以維持鄰近垃圾收集站和公共廁所的運作。

4. 工地範圍將用圍板隔開，如有需要，工程承辦商會加裝隔音屏障以減少噪音。不過由於絕大部份工程都是在地底進行，相信工程對附近環境及市民的噪音影響會是十分輕微。

採用隧道挖掘方法興建，過程中會有沙泥需要清走。港燈會督促工程承辦商定時清理沙泥，確保不會阻礙毗鄰的垃圾收集站、附近商戶運作，以及盡力減低對附近一帶交通的影響。

5. 當上述工程接近完成前，港燈定當諮詢中西區區議會意見，並與相關政府部門及持份者進行溝通，研究當還原蘭桂坊休憩處時，以在政府部門及港燈同意下如何引入優化方案，例如考慮加裝無障礙通道，進一步改善該休憩處的設施。

香港電燈有限公司
二零二四年十一月