

Sắp xếp, thanh thải đường dây, cáp đi nổi: Không khẩn trương, khó về đích

Notebook: articles IMV

Created: 15/10/2015 4:19 p.m.

URL: <http://hanoimoi.com.vn/Tin-tuc/Ouv-hoach/757409/sap-xep-thanh-thai-duong-da...>

Sắp xếp, thanh thải đường dây, cáp đi nổi: Không khẩn trương, khó về đích

Thứ Ba 22:29 26/05/2015

Tin liên quan

(HNMO) – Chính trang, sắp xếp, thanh thải đường dây, cáp đi nổi là một trong những công việc quan trọng nhằm góp phần giúp Hà Nội đẹp hơn, văn minh hơn. Thực tế, từ năm 2014 đến nay, Hà Nội đã triển khai quyết liệt công việc này và đã thu được hiệu quả bước đầu... Tuy nhiên, công việc này cần phải khẩn trương hơn nữa mới có thể bảo đảm kế hoạch đề ra.

Kết quả bước đầu đáng ghi nhận

Tại buổi giao ban báo chí thường kỳ do Ban Tuyên giáo Thành ủy Hà Nội tổ chức chiều 26-5, Phó Giám đốc Sở Xây dựng Hà Nội Võ Nguyên Phong cho biết, thực hiện Chỉ thị số 01/CT-UBND ngày 2-1-2014 của UBND thành phố Hà Nội, kế hoạch số 02/KH-BCĐ ngày 5-1-2015 của Ban chỉ đạo "Năm trật tự và văn minh đô thị", Sở Xây dựng Hà Nội đã chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, Tổng công ty Điện lực Hà Nội xây dựng và ban hành kế hoạch về việc thanh thải, sắp xếp các đường dây, cáp đi nổi trên các tuyến phố giai đoạn 6 tháng đầu năm 2015.

Theo đó, với Sở Xây dựng Hà Nội đã tổ chức thanh thải, sắp xếp, bó gọn các dây cáp, dây thông tin đi nổi tại các cột chiếu sáng ở 38/50 tuyến phố, trong đó có nhiều tuyến đường, tuyến phố có khối lượng thanh thải lớn, thi công khó khăn phức tạp (như Minh Khai, Nguyễn Chính, Mai Hắc Đế,...). Cụ thể đã thanh thải toàn bộ các đường dây, cáp đi nổi trên các cột chiếu sáng là cốt thép (không thiết kế chịu lực) và sắp xếp, bó gọn lại các dây cáp, dây thông tin đi nổi (có thanh thải loại bỏ các dây, cáp cháy hỏng, không còn sử dụng, các cuộn cáp thừa trên đầu cột) trên các cột đèn chiếu sáng là cột bê tông ly tâm (BTLT). Tính đến ngày 21-5-2015, khối lượng chính đã thực hiện có chiều dài tuyến khoảng 17,2km, tại 247 cột thép, 299 cột BTLT, thanh thải hơn 688,6 nghìn mét dây, cáp đeo bám trên các cột chiếu sáng. Theo kế hoạch, trước ngày 30-6 tới sẽ thực hiện xong đối với 12 tuyến phố còn lại.



Đẩy nhanh tiến độ thanh thải đường dây thì mới có thể hoàn thành kế hoạch đề ra trong năm 2015

Đối với việc trồng cột BTLT hỗ trợ công tác thanh thải, Sở Xây dựng Hà Nội đã chủ trì, phối hợp cùng Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị, Tổng Công ty Điện lực Hà Nội tiến hành khảo sát, trồng bổ sung, thay thế các vị trí có cột yếu, mất mỹ quan. Qua quá trình khảo sát, các bên thống nhất sẽ tiến hành trồng thay thế và bổ sung tại 45 vị trí với tổng số 52 cột BTLT. Tính đến ngày 21-5-2015, Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị đã tiến hành đào móng và trồng được 30 cột BTLT; 22 cột BTLT còn lại, Công ty sẽ tiến hành thi công khi Công ty Điện lực Thanh Xuân và Hoàng Mai gửi bản vẽ có xác nhận của chính quyền địa phương.

Cùng với Sở Xây dựng Hà Nội, Tổng Công ty Điện lực Hà Nội, từ đầu năm đến nay, Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nội đã hướng dẫn triển khai kế hoạch thanh thải, sắp xếp các đường dây, cáp đi nổi trên các tuyến phố thực hiện "Năm trật tự và văn minh đô thị" năm 2015 giai đoạn 6 tháng đầu năm 2015 tới các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp trên địa bàn thành phố biết và phối hợp triển khai; xây dựng, sản xuất 1.000 đĩa CD, biên tập phát hành cuốn sách văn bản pháp quy về lĩnh vực bưu chính viễn thông chuyển xuống các quận, huyện, thị xã để làm tài liệu tuyên truyền; tổ chức hướng dẫn về thủ tục đăng ký, cấp giấy phép xây dựng cải tạo đường dây, cáp đi nổi trên các tuyến phố và công tác lắp đặt các đường dây, cáp đi nổi theo quy chuẩn quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi.

Bên cạnh đó, Tổng công ty Điện lực Hà Nội đã phối hợp với các đơn vị liên quan hoàn thành thanh thải, sắp xếp các đường dây, cáp đi nổi 65/86 tuyến theo kế hoạch liên ngành (thực hiện 31 tuyến với 852 cột điện, tổng chiều dài 28,57km và ước tính đã thanh thải được trên 1 triệu mét các loại cáp, đường dây viễn thông thừa).

UBND quận Hoàn Kiếm đã thực hiện thanh thải, sắp xếp, bó gọn các đường dây đi nổi tại 12 tuyến (35 phố) với 629 cột BTLT và 5 cột thép, tổng chiều dài tuyến khoảng hơn 13,09km. Dự kiến đến cuối tháng 6 này, quận Hoàn Kiếm sẽ hoàn thành sắp xếp, bó gọn các đường dây đi nổi tại 44 tuyến phố còn lại (hoàn thành 100% kế hoạch thanh thải, sắp xếp dây, cáp đi nổi trên địa bàn).

Trên thực tế, với công tác sắp xếp, thanh thải đường dây, cáp trên một số tuyến đường, tuyến

phố của Hà Nội thời gian qua, ngoài việc góp phần bảo đảm mỹ quan đô thị, còn bảo đảm trật tự an toàn giao thông, an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân mỗi khi có mưa, bão xảy ra...

Những hạn chế cần khắc phục

Theo đánh giá của Sở Xây dựng Hà Nội, quá trình triển khai thực hiện sắp xếp, thanh thải đường dây, cáp từ đầu năm 2015 đến nay đã bộc lộ một số hạn chế cần sớm khắc phục. Trong đó, một số tuyến phố (như Nguyễn An Ninh, Minh Khai,...) có cả cột điện lực và cột chiếu sáng, nhưng Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị, các Công ty Điện lực trên địa bàn các quận vẫn chưa thống nhất và thông tin về lịch cắt dây đã dẫn đến tình trạng phải chờ đợi, ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện hoặc gây ùn tắc giao thông, đồng thời gây ảnh hưởng xấu đến một số dịch vụ phục vụ nhu cầu của nhân dân trong khu vực.

Trên một số tuyến phố có nhiều dây thông tin đeo bám (như Minh Khai, Mai Hắc Đế,...), việc treo xà đỡ dây khó bảo đảm cùng một cao độ, các đường dây cáp, thông tin còn chùng võng nên khi luồn vào trong vòng treo vẫn chưa được căng, chặt, việc thít các dây xiết để bó gọn cáp khó đạt yêu cầu nên mỹ quan chưa đẹp.



Sau khi sắp xếp, thanh thải đường dây, nhiều tuyến phố Hà Nội đã đẹp hơn lên rất nhiều. Bên cạnh đó, việc phối hợp giữa các đơn vị được giao thực hiện thanh thải đường dây, cáp đi nổi của Tổng công ty Điện lực Hà Nội và Ban Quản lý Dự án phố cổ (UBND quận Hoàn Kiếm) với các đơn vị chủ sở hữu các đường dây, cáp viễn thông chưa tốt: Do thời gian lắp xà đỡ dây quá ngắn không đủ thời gian cho chủ sở hữu đường dây di chuyển, sắp xếp dẫn đến cắt vào cáp đang hoạt động gây gián đoạn thông tin và dịch vụ cung cấp cho khách hàng. Công tác trồng cột điện bổ sung thay thế còn chậm tiến độ do UBND một số phường chưa nắm vững chủ trương của UBND thành phố nên việc xác nhận vị trí còn gặp khó khăn. Công tác chỉnh trang trên các tuyến phố cổ của UBND quận Hoàn Kiếm chưa gửi phương án thi công và lịch thi công chi tiết cho Công ty Điện lực Hoàn Kiếm nên rất khó khăn trong việc giám sát thi công và phối hợp để bảo đảm an toàn điện.

Ngoài ra, trên quốc lộ 32 đoạn qua địa bàn các huyện: Hoài Đức, Đan Phượng, Phúc Thọ, Ba Vì và thị xã Sơn Tây còn nhiều dây cáp điện lực và viễn thông treo chùng võng, không đúng quy định trên các cột điện lực mà chưa được bó gọn và thanh thải...

Trước những hạn chế nêu trên, Sở Xây dựng Hà Nội chủ trì, phối hợp với Tổng công ty Điện lực Hà Nội, các sở, ngành liên quan (Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Giao thông Vận tải, UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị thực hiện (Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị, Công ty Điện lực các quận) đã đưa ra các biện pháp khắc phục trong thời gian tới.

Theo đó, các đơn vị thực hiện cần tăng cường công tác phối hợp, bảo đảm thi công đúng tiến độ đề ra, an toàn lao động, an toàn giao thông và trật tự đô thị trong quá trình thi công thanh thải, sắp xếp lại các đường dây, cáp đi nổi trên các cột chiếu sáng. UBND các quận, huyện tăng cường phổ biến chủ trương thanh thải thực hiện “Năm trật tự và văn minh đô thị”, chỉ đạo các phường để công tác xác nhận vị trí cột trồng bổ sung thay thế bảo đảm an toàn và mỹ quan đô thị được thuận lợi.

Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nội cần tăng cường bám sát hiện trường, hướng dẫn các đơn vị thực hiện treo các ký hiệu nhận biết cáp thông tin liên lạc của đơn vị theo đúng quy định, đồng thời phải thực hiện đăng ký với Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nội để quản lý theo quy định. Tăng cường kiểm tra, thanh tra và xử lý vi phạm về lắp đặt các đường dây, cáp đi nổi trên địa bàn thành phố; xử lý các hiện tượng treo dây, cáp chùng võng không đúng quy định.



Tại nhiều tuyến phố tuy đã thực hiện thanh thải, sắp xếp đường dây nhưng vẫn còn tình trạng chùng võng, việc quản lý sau thanh thải còn thiếu chặt chẽ

Các đơn vị được giao thực hiện sắp xếp, thanh thải đường dây, cáp đi nổi của Tổng công ty Điện lực Hà Nội và Ban quản lý dự án phố cổ (UBND quận Hoàn Kiếm) cần thông báo biện pháp và tiến độ thực hiện, bảo đảm thời gian lắp xà đỡ dây theo quy định (trước 7 ngày) gửi các đơn vị quản lý các đường dây, cáp thông tin đi nổi trên các cột chiếu sáng để phối hợp thực hiện. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội chỉ đạo các Công ty Điện lực các huyện: Hoài Đức, Đan Phượng, Phúc Thọ, Ba Vì và thị xã Sơn Tây thực hiện việc thanh thải, sắp xếp, bó gọn các đường dây, cáp treo nổi trên các cột điện lực trên quốc lộ 32 chạy qua địa bàn trong thời gian từ 1-7-2015 đến 15-7-2015.

Sở Xây dựng Hà Nội phối hợp với Tổng công ty Điện lực Hà Nội và Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị kiểm tra, rà soát, lên danh mục các tuyến phố cần sắp xếp, thanh thải, bó gọn các đường dây, cáp đi nổi trình UBND thành phố xem xét, phê duyệt trong giai đoạn 6 tháng cuối năm.

Khối lượng công việc cần thực hiện từ nay đến hết tháng 6-2015 còn nhiều. Bên cạnh đó, dự kiến 6 tháng cuối năm nay sẽ tiếp tục tiến hành thanh thải 127 tuyến phổ (trong đó: Sở Xây dựng thực hiện 85 tuyến; Tổng công ty Điện lực Hà Nội thực hiện 45 tuyến), với khối lượng thực hiện: thanh thải toàn bộ các đường dây, cáp đi nổi trên 225 cột chiều sáng là cột thép; thanh thải, sắp xếp lại các đường dây đi nổi trên 272 cột chiều sáng là cột BTLT và 3.192 cột điện lực với tổng chiều dài toàn tuyến 117km. Do đó, nếu các sở, ngành, đơn vị, UBND các quận, huyện không khẩn trương đẩy nhanh tiến độ thực hiện thì khó có thể hoàn thành kế hoạch đề ra.