



Báo cáo tổng hợp hoạt động tại khu vực bờ vữa Sông Hồng

Giai đoạn: 2021 - 2025

Kế hoạch lộ trình thực hiện

Giai đoạn: 2026 - 2027

**Công ty TNHH Nghiên cứu Sân chơi trong phố (DNXH Think Playgrounds)
Hội kiến trúc sư Hà Nội**

MỤC LỤC

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ THỰC HIỆN	2
II. TỔNG HỢP CÁC HẠNG MỤC ĐÃ THỰC HIỆN	3
1. Tổng quan quá trình tổ chức thực hiện	3
1.1 Hiện trạng	3
1.2 Tổ chức thực hiện	5
2. Tổng hợp kết quả thực hiện	5
3. Kết quả truyền thông chia sẻ mô hình	15
4. Bài học kinh nghiệm và các tồn tại, hạn chế	16
5. Kiến nghị, giải pháp	17
II. ĐỀ XUẤT QUY CHẾ PHỐI HỢP THỰC HIỆN GIỮA CHÍNH QUYỀN ĐỊA PHƯƠNG - DOANH NGHIỆP - CỘNG ĐỒNG DÂN CƯ	18
III. ĐỊNH HƯỚNG TỔNG THỂ & KẾ HOẠCH LỘ TRÌNH THỰC HIỆN 2026 - 2027	20
1. Định hướng tổng thể	20
2. Mục tiêu kết quả đầu ra 2026 - 2027	23
IV. PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM	28

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ THỰC HIỆN

1. Giai đoạn 2021 - 2024

Căn cứ quyết định số 170/KH-UBND ngày 5 tháng 7 năm 2022 của UBND quận Hoàn Kiếm về việc thực hiện dự án quản lý môi trường tại phố Bạch Đằng, phường Chương Dương (Đoạn từ đền Sơn Hải đến phố Hàm tử Quan)

Căn cứ kế hoạch 179/KH-UBND về “Quản lý môi trường dựa vào cộng đồng” tại khu vực bờ vờ Sông Hồng thuộc hai phường Chương Dương và Phúc Tân do UBND Quận Hoàn Kiếm ban hành ngày 2 tháng 8 năm 2023

2. Giai đoạn 2025 - 2027

Căn cứ Thông báo số 30 /TB-UBND của UBND phường Hồng Hà về Kết luận của đồng chí Chủ tịch UBND Phường tại buổi làm việc với Hội kiến trúc sư Hà Nội và Công ty TNHH Nghĩ về sân chơi trong phố (Think playgrounds) về việc phối hợp thực hiện các giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng ở bờ vờ Sông Hồng

Căn cứ công văn của UBND thành phố Hà Nội số 7409/VP-NNMT về việc “triển khai giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng tại khu vực bờ vờ sông Hồng thuộc địa bàn quận Hoàn Kiếm” ngày 24 tháng 5 năm 2025

Căn cứ công văn của Sở Nông nghiệp và Tài nguyên môi trường số 2404/SNNMT-QLMT về việc “triển khai giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng tại khu vực bờ vờ sông Hồng, quận Hoàn Kiếm” ngày 21 tháng 5 năm 2025

Căn cứ công văn của UBND Quận Hoàn Kiếm số 542/UBND-TNMT về việc “xin phép được tiếp tục triển khai thực hiện giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng tại khu vực bờ vờ sông Hồng thuộc địa bàn quận Hoàn Kiếm” ngày 25 tháng 3 năm 2025

Căn cứ công văn của UBND Quận Ba Đình số 582/UBND-TNMT về việc “phối hợp thực hiện dự án cải thiện môi trường tại bờ vờ sông Hồng” ngày 28 tháng 3 năm 2025

Căn cứ công văn của Hội Kiến trúc sư gửi UBND Quận Hoàn Kiếm về việc “phối hợp thực hiện dự án cải thiện môi trường tại bờ vờ sông Hồng”

Căn cứ công văn của Công ty TNHH Nghĩ về Sân chơi trong phố số 03012025/CV/TPG về việc “đề xuất phối hợp với UBND phường Phúc Tân và UBND phường Chương Dương thực hiện các hoạt động cải tạo không gian tại khu vực bờ vờ sông Hồng”

II. TỔNG HỢP CÁC HẠNG MỤC ĐÃ THỰC HIỆN

1. Tổng quan quá trình tổ chức thực hiện

1.1 Hiện trạng

Khu vực can thiệp nằm tại bờ vờ sông Hồng, thuộc địa bàn phường Hồng Hà (bao gồm phường Chương Dương và Phúc Tân cũ). Đây là khu vực nằm trong hành lang thoát lũ, chịu sự quản lý của Luật Đê điều. dù đã có những chuyển biến tích cực sau 4 năm can thiệp (2021-2025), hiện trạng khu vực vẫn đối mặt với những thách thức kỹ thuật và môi trường phức tạp, cụ thể như sau:

a. Về vị trí địa lý và kết nối hạ tầng

Khu vực là không gian xanh lớn nhất tiếp giáp trung tâm thành phố nhưng bị chia cắt về mặt vật lý.

- Tuyến đê bê tông và đường vành đai 1 tạo thành rào cản cứng, khiến việc tiếp cận của người đi bộ từ nội đô ra bờ sông gặp nhiều khó khăn và thiếu an toàn.
- Kết nối nội khu: Tuyến đường eco-trail đã hình thành cơ bản với chiều dài khoảng 1,5km, tuy nhiên vẫn bị ngắt quãng tại khu vực bãi bồi Phúc Xá (chân cầu Long Biên). Khu vực này có cỏ dại mọc um tùm nên cần phải cắt dọn thường xuyên để đảm bảo an ninh trật tự, do đó chưa có lối đi bộ an toàn.

b. Về môi trường và chất thải:

Đây là vấn đề cấp bách nhất, dù đã xử lý hơn 200 tấn rác trong giai đoạn đầu, nhưng nguy cơ tái ô nhiễm vẫn hiện hữu thường trực:

- **Điểm nóng rác thải:** Tại khu vực lối vào tuyến eco-trail, lượng rác thải tồn đọng vẫn còn nhiều (độ sâu tích tụ từ 1-3m). Vẫn còn tình thường rác thải bị thu gom chậm 4-5 ngày, gây ô nhiễm. Đáng lưu ý, tình trạng đổ trộm phế thải xây dựng và rác sinh hoạt vẫn diễn ra lẻ tẻ vào ban đêm tại các điểm khuất tầm nhìn.
- **Rác trôi nổi:** Do đặc thù thủy văn, chất thải rắn và xác thực vật từ thượng nguồn liên tục trôi dạt và mắc kẹt vào ven bờ sau mỗi đợt nước lên hoặc mưa lũ, đòi hỏi nhân lực dọn dẹp thường xuyên.
- **Nước thải:** Các cống xả thải lớn (Phúc Xá, Tân Ấp) vẫn xả nước thải sinh hoạt chưa qua xử lý trực tiếp ra sông. Nước có màu đen kịt, bốc mùi hôi thối nồng nặc, đặc biệt vào mùa khô khi mực nước sông xuống thấp, gây ô nhiễm không khí cục bộ, đòi hỏi phải có

những giải pháp kinh tế và cấp bách giúp hạn chế mùi và ô nhiễm, ví dụ như Vòng tròn chuối hay các đập tràn và kênh để lọc nước theo phương pháp sinh học.

c. Về hệ sinh thái và đa dạng sinh học:

- **Giá trị sinh thái:** Mặc dù bị ô nhiễm, khu vực này vẫn sở hữu hệ sinh thái đất ngập nước đặc thù. Khảo sát của các chuyên gia (Chi hội Bảo tồn chim hoang dã) ghi nhận đây là nơi cư trú và trạm dừng chân của hơn **140 loài chim** (trong đó có các loài di cư quý) và thảm thực vật với hơn **200 loài cây bản địa**. Đặc biệt, khu vực này có loài cây Vả nước hay còn gọi là Liễu bốn hạt (*Salix tetrasperma* Roxb.), một loài cây thân gỗ, phân bố tại miền Bắc, có khả năng chống sạt lở, sống được trong vùng ngập nước và ra hoa vàng vừa thu hút chim vừa tạo cảnh quan độc đáo cho khu vực.
- **Các nguy cơ xâm hại:** Hệ sinh thái liên tục bị đe dọa bởi sự xâm lấn của các loài thực vật ngoại lai (như cây mai dương) lấn át cây bản địa, làm mất cân bằng sinh thái tầng thấp. Điều này đặt ra yêu cầu cấp thiết về việc khoanh vùng bảo vệ và trồng bổ sung cây bản địa để tái lập hệ sinh thái bền vững. Tình trạng săn bắt động vật hoang dã (bẫy chim, kích điện) diễn ra thường xuyên.

d. Về hạ tầng và xã hội:

- **Thiếu hụt không gian công cộng:** Khu vực dân cư phường Chương Dương và Phúc Tân cũ có mật độ dân số rất cao (**18,000 - 24,000 người/km², 2025**), không gian sống chật hẹp, thiếu các sân chơi, nơi tập thể dục và sinh hoạt cộng đồng an toàn cho trẻ em và người cao tuổi dù đã có bổ sung hai Công viên rừng và các sân chơi, sân thể thao. Tuy nhiên đây cũng là cơ hội để phát triển theo định hướng sáng tạo với các giải pháp không gian công cộng nhỏ, kinh phí thấp, phục vụ sinh hoạt cộng đồng.
- **An ninh trật tự:** Trước năm 2021, khu vực bờ vờ rậm rạp, khuất nẻo là điểm nóng về tệ nạn xã hội (nghiện hút, tiêm chích ma túy), gây tâm lý e ngại, sợ hãi cho người dân khi tiếp cận khu vực ven sông. Sau cải tạo, dù có cải thiện, tình trạng phá phách công viên vẫn còn đòi hỏi phải có các tổ quản lý cộng đồng.
- **Cấu trúc không gian:** Hiện trạng sử dụng đất đang diễn ra tự phát, thiếu sự phân lớp rõ ràng giữa khu vực dành cho con người (động) và khu vực dành cho thiên nhiên (tĩnh). Sự chồng chéo này vừa gây mất an toàn, vừa làm giảm giá trị của các hoạt động giáo dục và trải nghiệm thiên nhiên. Tình trạng lấn chiếm đất vẫn còn.

e. Tác động của thiên tai và biến đổi khí hậu:

- Khu vực chịu ảnh hưởng trực tiếp của chế độ thủy văn sông Hồng.

- Đặc biệt, cơn bão Yagi (tháng 9/2024) và bão Bualoi (tháng 10/2025) gây ngập lụt nghiêm trọng dài ngày. Hậu quả làm chết khoảng **80% cây trồng** tại các vườn cộng đồng, hư hại hệ thống đường dạo, thiết bị sân chơi bị vùi lấp trong bùn đất và rác trôi dạt, đòi hỏi nỗ lực tái thiết lớn từ cộng đồng và dự án. Thực tế này là minh chứng cho thấy các giải pháp bê tông hóa cứng nhắc không phù hợp với khu vực bãi bờ. Cần chuyển hướng sang các giải pháp thích ứng, thuận tự nhiên để sống chung với lũ.

1.2 Tổ chức thực hiện

Từ năm 2021, DNXH Nghĩ về Sân chơi trong phố (Think playgrounds) với bảo trợ chuyên môn từ Hội kiến trúc sư Hà Nội đã khởi xướng, thiết kế tổng thể, điều phối cộng đồng và các đối tác chung tay xây dựng mô hình Công viên Rừng Chương Dương tại phường Chương Dương, công viên Rừng Phúc Tân tại phường Phúc Tân và Tuyến đường sinh thái bờ vờ sông Hồng được đánh giá là những công trình rất thành công về bảo tồn đa dạng sinh thái, nâng cao chất lượng cuộc sống và kết nối cộng đồng đô thị.

Tầm nhìn: Bảo vệ môi trường, chống lấn chiếm và cải thiện chất lượng cuộc sống cho người dân thông qua các giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng. Thúc đẩy các hoạt động sáng tạo và giáo dục trải nghiệm dựa vào thiên nhiên nhằm nâng cao nhận thức, hỗ trợ sinh kế cho người dân, hỗ trợ tái sinh tự nhiên mếp nước, bảo tồn đa dạng sinh học đô thị. b

Quy mô thực hiện

- + 2 công viên rừng Chương Dương và Phúc Tân (diện tích mỗi công viên trên 8000m²)
- + Tuyến đường sinh thái dài gần 2km chạy qua không gian xúc tiến tái sinh tự nhiên mếp nước với diện tích khoảng 15ha

Nguồn lực đã huy động (xã hội hóa): Tổng số kinh phí đã huy động xã hội hóa và đóng góp từ cộng đồng địa phương là gần 10 tỷ đồng

Các nhà tài trợ: Ngân hàng cổ phần Quân đội MB Bank, Ford Vietnam, Trường Liên hợp quốc tại Hà Nội, Đại sứ quán New Zealand, Đại sứ quán Đan Mạch, Viện Goethe Hà Nội, Hội đồng Anh, UNICEF, Trường quốc tế Hoàng gia Anh Việt...

Các đối tác: Chi hội Bảo tồn Chim hoang dã Việt Nam, Heritage Art Space, Đại học Xây dựng, Đại học kiến trúc, Vườn cỏ thơm, Vườn Bio...

2. Tổng hợp kết quả thực hiện

Trong giai đoạn 2021-2025, việc triển khai các giải pháp quản lý môi trường tại khu vực bờ vờ sông Hồng do Công ty TNHH Nghĩ về Sân chơi trong phố (Think Playgrounds) chủ trì, bảo trợ chuyên môn từ Hội Kiến trúc sư Hà Nội, phối hợp với các đối tác, chính quyền địa phương và

cộng đồng dân cư đã đạt được những kết quả tích cực. Kết quả tổng hợp được trình bày chi tiết, phân loại theo từng khu vực can thiệp, bao gồm kết quả chung, danh mục các hạng mục đã thực hiện, và các kết quả về công tác truyền thông, chia sẻ mô hình.

2.1 Công viên rừng Chương Dương

Từ tháng 11/2021, Think Playgrounds đã phối hợp với chính quyền địa phương, cộng đồng và các đối tác tổ chức các hoạt động khảo sát, đồng thiết kế và các hoạt động cải tạo không gian tại khu vực bờ vờ sông Hồng (đoạn từ Đền Sơn Hải đến phố Hàm Tử Quán). Mô hình được chia thành 3 giai đoạn chính:

- **Giai đoạn 1 (2021 - 2022):** Vườn rừng cộng đồng Chương Dương - 1000m² với các không gian chức năng: vườn rừng cộng đồng, sân chơi sáng tạo
- **Giai đoạn 2 (2022 - 2023):** Công viên rừng Chương Dương - 8000m² với các không gian chức năng: vườn rừng cộng đồng, sân chơi sáng tạo, khu tập thể dục, đường dạo, sân bóng rổ, vườn giác quan
- **Giai đoạn 3 (2024 đến nay):** Duy trì và cải tạo tăng cường các không gian chức năng tại công viên rừng Chương Dương theo hướng hòa nhập, thân thiện; tái thiết công viên rừng sau bão YAGI (2024) và bão Bualoi (2025); tổ chức các hoạt động văn hóa xã hội nghệ thuật bao gồm: trải nghiệm quan sát chim hoang dã, lắp đặt trạm lắng nghe tiếng chim; tổ chức hoạt động cùng thiết kế với học sinh trường THCS Chương Dương về đa dạng sinh thái bờ vờ sông Hồng

Tháng 10 năm 2025, Think Playgrounds đã phối hợp với Phòng Kinh tế Hạ tầng Đô thị phường Hồng Hà bàn giao việc quản lý duy trì công viên rừng Chương Dương cho Đại diện tổ dân cư số 5 và 6 khu vực Chương Dương

Bảng 1: Danh sách các hạng mục thực hiện

STT	Hạng mục	Quy cách (mm)/ số lượng	Mô tả các hạng mục
A	Thúc đẩy tái sinh tự nhiên/Đa dạng sinh thái		
	Thu gom rác thải	200 tấn	Thu gom và xử lý 200 tấn rác thải góp phần cải tạo cảnh quan xanh, môi trường trong lành
	Cây bản địa	3000 cây	Tại các khu vực Vườn cộng đồng, vườn giác quan, taluy... góp phần thúc đẩy đa dạng sinh thái đô thị. Đặc biệt sau cơn bão YAGI (2024), 100% cây bị chết, Think Playgrounds cùng cộng đồng đã huy động mọi nguồn lực xã hội hóa phục hồi và tái thiết 70% cây bản địa tại khu vực

B	Các hạng mục tiện ích		
I	Khu vực vườn giác quan		~ 400 m2
1	Cổng vườn giác quan	2300*700*2600	Chất liệu bằng tre nửa
2	Bảng thông tin vườn giác quan	1100*120*1300	Bảng giới thiệu thông tin tổng quan về vườn giác quan. Chất liệu gỗ bạch đàn và in mica
3	Bảng thông tin cây trồng vườn giác quan	1600*70*2000	Bảng giới thiệu thông tin cây trồng vườn giác quan, In UV trên chất liệu alu
4	Máy bơm nước và dây tưới		
5	Đường dạo gạch không nung		~ 45 m2
6	Cây trồng		Cây bản địa cây thuốc nam, cây gia vị, cây hoa
7	Biển mẫu thảm xanh điển hình	1000*65*1400	Khung thép không sơn kết hợp alu in UV
II	Khu vực vườn cộng đồng		~ 400 m2
1	Cây trồng		Cây bản địa cây thuốc nam, cây gia vị, cây hoa
2	Nhà ươm cây	3700*1200*2000	Chất liệu bằng tre nửa, mái nhựa trong lấy sáng
3	Bảng thông tin vườn	1100*120*1800	Bảng giới thiệu thông tin tổng quan về vườn cộng đồng. Chất liệu gỗ bạch đàn và in UV trên alu
4	Cổng vườn	2300*700*2600	Chất liệu bằng tre nửa
5	Máy bơm nước, dây tưới		
III	Trạm lắng nghe tiếng chim	3930*2430*3340	1 hệ nhà cây khung sắt, ốp gỗ, có gắn hệ thống AI nhận diện tiếng chim và phát tiếng, có kèm các bảng biển thông tin giáo dục
IV	Sân chơi cộng đồng		
1	Nhà sàn cầu trượt xích đu	5900*2400*6800	Chất liệu khung thép, ván nhựa tái chế
2	Xích đu 4 chỗ	2200*4200*2000	Gỗ tròn sơn Pu kết hợp với khung thép, xích inox, tấm cao su, ghế ngồi cho người khuyết tật
3	Bập bênh lốp	2100*160*550	Khung sắt kết hợp với lốp ô tô cũ
4	Nhún ngựa	760*600*790	Khung sắt kết hợp với lốp ô tô cũ. tấm nhựa tái chế

5	Nhún sao la	920*480*820	Gỗ sơn PU kết hợp khung sắt, lớp ô tô cũ
6	Biển nội quy	700*900*3	Khung thép sơn kẽm kết hợp alu in uv
7	Cò nhân tạo	16,8 m ²	Cò nhân tạo màu xanh đậm nhạt
V	Hạng mục máy tập thể dục		
1	Xà đơn luyện tập 2 vị trí DV 016	2842*114*2200	Khung thép sơn tĩnh điện
2	Xà kép dùng cho tập luyện thể chất DV 023A	2542*778*1300	Khung thép sơn tĩnh điện
3	Thiết bị tập đá chân DV 2059	789*657*930	Khung thép sơn tĩnh điện
4	Máy nghiêng lắc phải trái DV 051	1021*807*1197	Khung thép sơn tĩnh điện
5	Xe đạp rèn luyện sức khỏe DV 060A	1064*458*1209	Khung thép sơn tĩnh điện
6	Máy xoay eo 3 vị trí DV 006	1490*1490*1350	Khung thép sơn tĩnh điện
7	Máy đi bộ trên không DV 002A	1020*576*1113	Khung thép sơn tĩnh điện
8	Máy tập chân và tay	1357*657*1236	Khung thép sơn tĩnh điện
9	Máy tập luyện chèo thuyền	1304*1000*1054	Khung thép sơn tĩnh điện
10	Xà đơn 3 hướng	1105*958*2047	Khung thép sơn tĩnh điện
VI	Sân bóng rổ	15000*10000*7	Bê tông thấm nước, sơn Epoxy
1	Vành bóng rổ	1100*450*750	Khung nhựa kết hợp vành khung sắt sơn tĩnh điện
2	Cột bóng rổ		Khung thép sơn tĩnh điện
VII	Khác		
1	Kho để đồ	2200*900*2300	Gỗ ván không sơn kết hợp khung sắt
2	Cầu thang sắt (19 bậc)	6493*2000*3050	Khung thép không sơn
3	Tay lan can cầu thang sắt	8205*42*920	Khung thép không sơn
4	Tay lan can đường bê tông lối xuống	21234*4861*918	Khung thép không sơn
5	Hệ tay nắm ram dốc	8205*920	Khung thép không sơn

6	Đèn năng lượng mặt trời 10 đèn	Công suất 150W Cao 3000 mm	Khung thép không sơn kết hợp đèn năng lượng mặt trời công suất 150W
7	Hệ ghế ngồi trồng cây		Ghế ngồi kết hợp các bồn trồng cây với vật liệu ván tái chế và sắt
8	Tranh tường bằng thủy tinh tái chế	2400*1700	Thủy tinh kết hợp vật liệu tái chế
9	Barrier chắn ô tô	6000*180*1000	Khung thép sơn kẽm
10	Biển cấm	594*90*2000	Khung thép sơn kẽm, biển alu in UV
11	Tủ sách	580*340*1300	Gỗ không sơn kết hợp khung sắt
12	Bảng chỉ dẫn gắn trên cột đèn	300*150*20	Tấm alu in UV
13	Bảng thông tin tổng quan	1600*90*2000	Khung thép sơn kẽm kết hợp alu in UV
14	Bảng thông tin giáo dục	2000*1000*2000	Khung thép sơn kẽm kết hợp alu in UV
15	Biển nội quy	700*400*1500	Khung thép sơn kẽm kết hợp alu in uv
16	Biển tên treo trên cây	200*400*5	Tôn kẽm in UV
17	Đường dạo bằng gạch tái chế		Gạch được làm từ nhựa tái chế
C	Các hoạt động nâng cao năng lực cộng đồng/ tình nguyện viên		
	Cộng đồng địa phương	200 người	đồng thiết kế không gian công cộng, quản lý rác thải, kiến thức về đa dạng sinh học, quản lý không gian công cộng dựa vào cộng đồng, điều phối tổ chức các hoạt động trải nghiệm...
	Tình nguyện viên	500 người	Thu hút hơn 500 tình nguyện viên (học sinh quốc tế, nhân sự các công ty/tổ chức trong và ngoài nước) hỗ trợ quá trình cải tạo và duy trì công viên rừng Chương Dương

2.2 Công viên rừng Phúc Tân

Sau thành công của mô hình công viên rừng Chương Dương, với sự ủng hộ của UBND Quận Hoàn Kiếm, Think Playgrounds cùng các đối tác và cộng đồng địa phương tiếp tục triển khai thực hiện cải tạo không gian công cộng tại Khu dân cư số 1 -2 phường Phúc Tân cũ. Các giai đoạn chính bao gồm:

Giai đoạn 1 (12.2023 - 1.2024): Cải tạo 1000m² khu vực cạnh cầu Long Biên với các hạng mục chính: Vườn cộng đồng, Sân bóng rổ, sân chơi RỒNG Long Biên, sân chơi sáng tạo, ram dốc, đường dạo

Giai đoạn 2 (2.2024 - 12.2024): Cải tạo 5000m² với các hạng mục chính: Khu tập thể dục hòa nhập, Sân chơi chim Mai Hoa, sân đất nện, Sân cầu lông, đường dạo, mô hình vòng tròn chuỗi cải tạo hệ thống nước thải tự phát; tổ chức các sự kiện cộng đồng bao gồm Chuỗi sự kiện nghệ thuật cộng đồng cùng nghệ sỹ Đức, Ngày hội STEAM & Sinh thái, Ngày hội Thủ công...

Giai đoạn 3 (2025): Cải tạo 2000m² với các hạng mục chính: Sân chơi sắt, Hệ xích đu vòng, bàn bóng bàn bê tông

Tháng 10 năm 2025, Think Playgrounds đã phối hợp với Phòng Kinh tế Hạ tầng Đô thị phường Hồng Hà bàn giao việc quản lý duy trì công viên rừng Chương Dương cho Đại diện tổ dân cư số 1 và 2 khu vực Phúc Tân

Bảng 2: Danh sách các hạng mục thực hiện

STT	Hạng mục	Quy cách (mm)	Mô tả các hạng mục
A	Thúc đẩy tái sinh tự nhiên/Đa dạng sinh thái		
1	Thu gom rác thải	100 tấn	Thu gom và xử lý 100 tấn rác thải góp phần cải tạo cảnh quan xanh, môi trường trong lành
2	Cây bản địa	2000 cây	Các khu vực Vườn cộng đồng, Taluy, vòng tròn chuỗi góp phần thúc đẩy đa dạng sinh thái đô thị. Đặc biệt sau cơn bão YAGI (2024), gần 85% cây bản địa bị chết do ngập nước, Think Playgrounds cùng với Hội phụ nữ đã huy động nguồn lực xã hội hóa hỗ trợ trồng lại cây bản địa. Đến cuối năm 2025, vườn cộng đồng và khu vực taluy đã phục hồi gần 90%.
B	Các tiện ích		
I	Khu vực vườn cộng đồng		~ 200m ²
1	Cổng vườn	2300*700*2600	Làm từ tre và nứa thân thiện môi trường
2	Đường dạo gạch không nung		~ 42m ²
3	Cây trồng		Cây bản địa cây thuốc nam, cây gia vị, cây hoa
4	Máy bơm nước và dây tưới		
5	Nhà kho	2200*900*2300	Gỗ ván không sơn kết hợp khung sắt
II	Vòng tròn chuỗi xử lý nước thải		

1	Bể lắng	1040*2100*1500	Xây tường 220 gạch không nung Trát chống thấm bên trong 3 tấm đan kích thước 1070* 700 mm dày 7cm Dung tích bể chứa khoảng 2m ³
2	Vòng tròn chuối xử lý nước thải		Đào hố và chia rãnh mương nước, trồng chuối và 1 số loại cây lọc nước để xử lý nước thải được dẫn ra từ bể lắng bằng phương pháp tự nhiên
3	Bảng thông tin	1600*70*2000	Bảng thông tin giới thiệu về vòng tròn chuối và cách vận hành. Chất liệu khung sắt và in UV trên alu
III	Hạng mục sân chơi		
1	Sân chơi Rồng Long Biên	20000*5000*3600	Gỗ ván sơn công nghiệp kết hợp khung thép, cầu trượt inox, mấu leo nhựa , dây thừng bố có mắt kết nối
2	Xích đu 4 chỗ	2200*4500*2000	Gỗ tròn sơn Pu kết hợp với khung thép, xích inox, tấm cao su
3	Bập bênh lốp	2200*180*500	Khung sắt kết hợp với lốp ô tô cũ
4	Tác phẩm nghệ thuật Chim Mai Hoa	3000*2300*2875	Gỗ ván sơn công nghiệp kết hợp khung thép, cầu trượt inox , mấu leo núi
5	Bập bênh thỏ	1700*500*600	Gỗ ván sơn PU kết hợp với khung thép, lốp ô tô cũ
6	Nhún loxo	700*700*350	Tấm ván nhựa tái chế kết hợp với lốp ô tô cũ
7	Ống chui	1800*700*1000	Gỗ ván sơn công nghiệp kết hợp với khung thép
8	Bộ xà và bập bênh	6100*2900*3100	Khung thép sơn kẽm kết hợp với lốp ô tô
9	Bộ xà và xích đu	3300*660*2200	Khung thép sơn kẽm kết hợp với xích inox, tấm cao su
10	Bộ leo trèo	4800*1900*2300	Khung thép sơn kẽm kết hợp với xích
11	Bàn khuyết tật	2000*1500*965	Gỗ ván không sơn kết hợp khung sắt
12	Bông sen	1200*800*3200	Gỗ ván sơn công nghiệp kết hợp khung sắt
IV	Hạng mục máy tập thể dục		
1	Thiết bị tập phối hợp tay chân dành cho	1500*800*1350	Khung thép sơn tĩnh điện

	người lớn BLH - 1506		
2	Thiết bị tập chèo thuyền không dùng điện BLH - 1516	1050*1250*600	Khung thép sơn tĩnh điện
3	Thiết bị tập kéo tay đôi BLH - 1507	1150*600*2500	Khung thép sơn tĩnh điện
4	Thiết bị tập đẩy tay kéo tay BLH - 1512	2400*750*1950	Khung thép sơn tĩnh điện
5	Thiết bị tập tay vai lớn nhỏ BLH - 1518	934*600*1478	Khung thép sơn tĩnh điện
6	Xà kép dùng cho tập luyện thể chất DV 023A	2542*778*1300	Khung thép sơn tĩnh điện
7	Máy tập chân và tay DV 2010	1357*657*1236	Khung thép sơn tĩnh điện
8	Thiết bị tập đá chân DV 2059	789*657*930	Khung thép sơn tĩnh điện
9	Máy đi bộ trên không	1920*576*1113	Khung thép sơn tĩnh điện
10	Máy nghiêng lắc trái phải dùng cho tập luyện thể chất	1021*807*1197	Khung thép sơn tĩnh điện
11	Máy luyện tập cơ bụng	1529*1473*591	Khung thép sơn tĩnh điện
12	Máy xoay eo 3 vị trí	1490*1490*1350	Khung thép sơn tĩnh điện
13	Thiết bị tập tay vai loại lớn	1449*1316*1331	Khung thép sơn tĩnh điện
14	Máy tập xoay eo kết hợp gập cơ bụng	2193*524*1199	Khung thép sơn tĩnh điện
15	Máy tập đi bộ phối hợp chân tay	1126*568*164	Khung thép sơn tĩnh điện
16	Xe đạp rèn luyện sức khỏe	1064*458*1209	Khung thép sơn tĩnh điện
17	Máy luyện tập chèo thuyền	1304*1000*1054	Khung thép sơn tĩnh điện
V	Sân bóng rổ 150m²	15000*10000*7	Bê tông thấm nước, sơn Epoxy
	Cột trụ bóng rổ	1200*1200*3050	Khung thép sơn tĩnh điện
VI	Sân xích đu vòng (Traveling rings)	12000*4337*6000	Khung thép không sơn kết hợp với xích inox
VII	Bóng bàn bê tông	2740*1520*760	Bê tông sợi thủy tinh nhẹ kết hợp khung sắt
VIII	Khác		
1	Đường dốc xe lăn	16000*220*800	Khung sắt sơn kẽm

2	Tay vịn cầu thang số 1	4240*1805*905	Khung sắt sơn kẽm
3	Tay vịn cầu thang số 2	3484*2260*975	Khung sắt sơn kẽm
4	Tay vịn cầu thang số 3	4825*42*920	Khung sắt sơn kẽm
5	Đèn năng lượng mặt trời	Công suất 150W Cao 3000 mm	Khung thép không sơn kết hợp đèn năng lượng mặt trời công suất 150W
6	Bàn ghế picnic	1800*1500*600	Gỗ ván không sơn kết hợp khung thép không sơn
7	Ghế ngồi rọ đá	2000*500*400	Lưới thép kết hợp đá học, tấm ván nhựa tái chế
8	Đường dạo bê tông thấm nước		Bê tông thấm không đọng nước lại bề mặt
9	Bảng thông tin giáo dục 6 mặt	2000*1000*2000	Gỗ sơn PU kết hợp bảng thông tin mica in uv
10	Bảng thông tin dự án	1340*40*1800	Khung thép sơn kẽm kết hợp mica in uv
11	Biển nội quy	700*400*1500	Khung thép sơn kẽm kết hợp alu in uv
12	Ghế đá	1200*400*750	Ghế bê tông tráng lớp đá
13	Hàng rào	29000*60*900	Khung thép không sơn kết hợp tre nứa
C	Các hoạt động nâng cao năng lực cộng đồng/ tình nguyện viên		
	Cộng đồng địa phương	50 người	đồng thiết kế không gian công cộng, quản lý rác thải, kiến thức về đa dạng sinh học, quản lý không gian công cộng dựa vào cộng đồng, điều phối tổ chức các hoạt động trải nghiệm...
	Tình nguyện viên	200 người	Thu hút hơn 200 tình nguyện viên (học sinh quốc tế, nhân sự các công ty/tổ chức trong và ngoài nước) hỗ trợ quá trình cải tạo và duy trì công viên rừng Phúc Tân
	Cộng đồng địa phương	500 người	Tham gia các sự kiện cộng đồng nâng cao nhận thức về Môi trường, biến đổi khí hậu, STEAM, sinh thái

3.3 Tuyển đường sinh thái bờ vờ Sông Hồng

Với mục tiêu thúc đẩy đa dạng sinh thái trong đô thị và giáo dục môi trường cho cộng đồng dân cư, từ tháng 2 năm 2024 Think Playgrounds phối hợp với chuyên gia Nguyễn Hoàng Hào và cộng đồng khởi xướng khảo sát và phát triển tuyến đường sinh thái bờ vờ sông Hồng. Tuyến đường bắt đầu từ công viên rừng Chương Dương, đi dọc theo bờ vờ sông Hồng qua các khu vực:

nông nghiệp đô thị, vùng đất ngập nước, rừng Dương và kết thúc tại công viên rừng Phúc Tân. Tổng chiều dài quãng đường là gần 2km.

Bảng 3: Danh sách các hạng mục thực hiện

STT	Hạng mục	Quy cách (mm)	Mô tả các hạng mục
A	Thúc đẩy tái sinh tự nhiên/Đa dạng sinh thái		
	Khoanh vùng các khu vực cần bảo tồn, đánh giá danh sách các thực vật bản địa, loài chim hoang dã		
	Trồng cây bản địa	500 cây	Tái sinh khu vực mép nước: Trồng cây thủy sinh như sậy, thủy trúc, và nước...
B	Các tiện ích		
1	Cầu tre số 1	4800*600*1000	Tre
2	Cầu tre số 2	4800*600*1000	Tre
3	Cầu tre số 3	18000*2000*2000	Tre
4	Thiết bị quan sát 1	675*375*1355	05 bộ. Gỗ ván không sơn
5	Thiết bị quan sát 2	675*375*1690	05 bộ. Gỗ ván không sơn
6	Ghế lợp	1000*500*350	03 bộ. Gỗ ván không sơn, lợp ô tô cũ không sơn
7	Hệ zigzag	19000*2700*600	Gỗ ván không sơn, lợp ô tô cũ không sơn
8	Biển chim hoang dã	4800*120*2200	Gỗ ván không sơn kết hợp khung sắt, mica in uv
9	Biển Biotope	560*250*1150	Tấm nhựa tái chế kết hợp khung sắt, in UV trên alu
C	Các hoạt động trải nghiệm giáo dục		
1	Khách tham quan trải nghiệm tuyến đường	400	Phối hợp cùng với cộng đồng tổ chức hơn 20 chuyến trải nghiệm tuyến đường sinh thái trong năm 2024 - 2025, đón tiếp hơn 400 khách (học sinh, sinh viên, kiến trúc sư, nghệ

			sỹ, nhà giáo dục, các tổ chức xã hội...)
2	Học sinh và giáo viên trường THCS Chương Dương	50	Tổ chức hoạt động trải nghiệm tuyến đường sinh thái, đồng thiết kế cải tạo tuyến đường sinh thái bờ vờ sông Hồng. Chương trình được vinh danh là Dự án chung tay của năm 2025 - Ashui Awards 2025
3	Tình nguyện viên	100	Tổ chức cho hơn 100 học sinh trường quốc tế Liên hợp quốc Hà Nội tham gia tình nguyện lắp đặt các tiện ích, trồng cây bản địa tại tuyến đường sinh thái

3. Kết quả truyền thông chia sẻ mô hình

- 72 bài báo, phóng sự trên các trang truyền thông uy tín như Nhân dân, Hà Nội mới, VTV1, VTV4, Thông Tấn xã chia sẻ về mô hình sáng tạo, bền vững tại khu vực bờ vờ sông Hồng (danh sách các bài báo, phóng sự vui lòng xem tài liệu đính kèm)
- 1 bộ phim tài liệu ngắn “Trong phố có rừng” kể về Công viên rừng Chương Dương - bờ vờ Sông Hồng - Đạo diễn Trần Phương Thảo
- 1 nghiên cứu “ Từ khu đất bị bỏ hoang thành niềm tự hào của cộng đồng” do giáo sư Danielle Labbe (trường đại học Montreal Canada) thực hiện
- Giải thưởng ARCASIA AR.BARRY WILL AWARD 2025: Giải Khuyến khích cho hạng mục Trách nhiệm Xã hội do Hiệp hội kiến trúc Châu Á Arcasia trao cho dự án “Hồi sinh không gian ven sông Hồng”
- Giải thưởng dự án chung tay của năm: Thiết kế cùng trẻ em về hệ sinh thái bờ vờ sông Hồng Ashui Award 2025
- Thiết kế và thực hiện quy hoạch cùng cộng đồng ở Công viên Rừng Chương Dương của Think Playgrounds đã được Hiệp hội Quy hoạch Hoa Kỳ Phân khu Quốc tế trao tặng Giải thưởng Planning Excellence Awards (Quy hoạch Xuất sắc) ở hai hạng mục:
 - Giải thưởng Công bằng Xã hội
 - Giải thưởng Quy hoạch Cộng đồng

4. Bài học kinh nghiệm và các tồn tại, hạn chế

4.1 Bài học kinh nghiệm

Sự ủng hộ và chỉ đạo của chính quyền địa phương: Sự quan tâm, ủng hộ và chỉ đạo xuyên suốt của UBND quận Hoàn Kiếm, UBND phường Chương Dương và UBND phường Phúc Tân là yếu tố then chốt, tạo hành lang pháp lý và điều kiện thuận lợi để các hoạt động của dự án được triển khai đồng bộ, đúng tiến độ và đạt hiệu quả thiết thực. Vai trò đồng hành của chính quyền địa phương góp phần tăng tính chính danh và sự tin tưởng của cộng đồng đối với mô hình.

Sự tham gia của cộng đồng: Cộng đồng dân cư không chỉ là đối tượng thụ hưởng mà còn đóng vai trò là chủ thể tham gia trực tiếp trong toàn bộ quá trình thực hiện dự án, từ khâu đồng thiết kế, tổ chức các hoạt động trải nghiệm đến công tác quản lý, duy trì không gian sau đầu tư. Việc bàn giao quyền quản lý cho đại diện tổ dân cư là yếu tố then chốt bảo đảm tính bền vững lâu dài của mô hình. Đặc biệt, tinh thần chủ động, trách nhiệm và gắn bó của cộng đồng được thể hiện rõ nét thông qua các hoạt động tái thiết kịp thời, cấp thiết sau các đợt bão lớn trong năm 2024 và 2025.

Huy động nguồn lực xã hội hóa: Các mô hình đã huy động hiệu quả các nguồn lực xã hội hóa, kết quả này cho thấy khả năng thu hút sự đồng hành, ủng hộ rộng rãi từ các doanh nghiệp, tổ chức xã hội và người dân. Riêng tại Công viên rừng Chương Dương, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc khu dân cư số 5 và nhóm nòng cốt của cộng đồng đã chủ động vận động, huy động nguồn lực tại chỗ với tổng kinh phí hơn 400 triệu đồng để cải tạo, nâng cấp các hạng mục của công viên. Tổng số các tổ chức tài trợ/đối tác tham gia cải tạo và bảo trì tại khu vực bờ vờ sông Hồng gần 30 đơn vị và hơn 700 tình nguyện viên, cộng đồng dân cư đã chung tay nỗ lực trong suốt hành trình cải tạo và duy trì.

Nâng cao nhận thức và nâng cao năng lực cộng đồng: trong suốt quá trình triển khai, dự án đã tổ chức nhiều hoạt động nâng cao nhận thức và tăng cường năng lực cho người dân địa phương, góp phần giúp cộng đồng hiểu rõ và ưu tiên các tiêu chí cốt lõi của mô hình công viên rừng, đặc biệt là thúc đẩy đa dạng sinh học và tăng cường tính hòa nhập xã hội và các khóa tập huấn kỹ năng bao gồm: Trồng và quản lý vườn theo hướng tự nhiên, ủ phân hữu cơ, nhận diện các loài cây bản địa, thiết kế các bảng biển truyền thông giáo dục, phối hợp tổ chức các chương trình trải nghiệm cho học sinh.

Lan tỏa và truyền thông mô hình: Mô hình dự án được truyền thông rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng như VTV1, HTV, Báo Nhân Dân, VnExpress...; đồng thời đón tiếp nhiều đoàn tham quan, học tập. Các ấn phẩm truyền thông như phim tài liệu, nghiên cứu chuyên đề đã góp phần lan tỏa thông điệp, nâng cao nhận thức và thu hút sự quan tâm, ủng hộ của xã hội.

4.2 Các tồn tại, thách thức

Vấn đề rác thải:

- Các điểm rác dọc bờ vờ sông Hồng vẫn tiếp tục mở rộng chưa được giải quyết triệt để
- Tại Công viên Rừng Phúc Tân, một số điểm đổ rác tự phát mới lại hình thành do một bộ phận ý thức người dân chưa tốt.
- Hoạt động thu gom rác của công ty môi trường đô thị chưa thường xuyên, dẫn đến việc ứ đọng nguồn rác tại các công viên rừng

Ô nhiễm nguồn nước thải

- Khoảng 5 điểm cống thải dọc bờ vờ vẫn còn tồn tại, ảnh hưởng đến môi trường chung.

Bảo tồn đa dạng sinh học:

- Nạn săn bắt chim hoang dã tại tuyến đường sinh thái vẫn tái diễn.
- Khu vực nông nghiệp tự phát vẫn đang tiếp tục mở rộng (chặt cây, đốt rác...), ảnh hưởng đến các khu vực bảo tồn đã thiết lập.

Cơ chế quản lý cộng đồng:

- Cơ chế quản lý của cộng đồng còn thiếu tính chính danh và công cụ pháp lý để xử lý các hành vi phá hoại tài sản công.
- Công tác đảm bảo an ninh trật tự tại khu vực còn gặp khó khăn; trách nhiệm giữa các bên liên quan chưa được phân công rõ ràng.

Hành lang pháp lý, cơ chế phối hợp giữa chính quyền, tổ chức và cộng đồng địa phương

- Khu vực triển khai dự án nằm trong hành lang đê điều, thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, do đó các hoạt động xây dựng công trình kiên cố không được phép thực hiện theo quy định hiện hành. Mặc dù chính quyền địa phương thể hiện sự ủng hộ cao về chủ trương, song trong quá trình triển khai vẫn còn tồn tại những vướng mắc về cơ sở pháp lý và thẩm quyền ra quyết định

5. Kiến nghị, giải pháp

Trong giai đoạn tiếp theo, Think Playgrounds và Hội kiến trúc sư Hà Nội đề xuất UBND phường Hồng Hà phối hợp cùng doanh nghiệp, các đối tác và cộng đồng địa phương phát triển một định hướng chung toàn diện cho toàn bộ khu vực bờ vờ sông Hồng (đoạn từ cầu Long Biên đến cầu Chương Dương) nhằm thí điểm các giải pháp bảo vệ môi trường dựa vào cộng đồng, góp phần thúc đẩy đa dạng sinh thái và nâng cao đời sống văn hóa tinh thần của nhân dân. Từ định hướng chung, các bên sẽ xây dựng kế hoạch, lộ trình triển khai thực hiện trong năm 2026 và các năm tiếp theo, bảo đảm phù hợp với quy định pháp luật hiện hành và điều kiện thực tiễn của phường Hồng Hà. Trong đó lồng ghép các giải pháp nhằm giải quyết các tồn tại thách thức tại khu vực này bao gồm:

Vấn đề rác thải

- Tăng cường phối hợp giữa chính quyền địa phương, đơn vị môi trường đô thị và tổ quản lý cộng đồng trong công tác thu gom, xử lý rác thải.

- Đẩy mạnh công tác truyền thông, vận động người dân nâng cao ý thức giữ gìn vệ sinh môi trường; lồng ghép các hoạt động cộng đồng định kỳ như “ngày làm sạch công viên rừng”
- Đề xuất các giải pháp khắc phục tác động của mưa lũ, xử lý các vấn đề môi trường tại các khu vực sinh hoạt cộng đồng; nghiên cứu việc sử dụng ngân sách để khắc phục hậu quả thiên tai, môi trường (ví dụ tại các khu vực rác ứ đọng sau mùa lũ) theo quy định.

Ô nhiễm nguồn nước thải

- Thí điểm giải pháp xử lý nước thải theo hướng tự nhiên (sử dụng cây bản địa, bãi lọc...)
- Lồng ghép nội dung bảo vệ nguồn nước vào các chương trình truyền thông, giáo dục cộng đồng tại địa phương.

Bảo tồn đa dạng sinh học

- Tăng cường kiểm tra, giám sát và xử lý vi phạm liên quan đến săn bắt động vật hoang dã.
- Quy hoạch, khoanh vùng rõ ràng các khu vực bảo tồn và khu vực được phép sử dụng, hạn chế mở rộng nông nghiệp tự phát.
- Đẩy mạnh các chương trình giáo dục môi trường, huy động sự tham gia của cộng đồng trong công tác bảo vệ đa dạng sinh học.

Hành lang pháp lý, cơ chế phối hợp, quản lý không gian công cộng

- Xây dựng cơ chế cho phép triển khai các giải pháp không gian xanh, phục hồi sinh thái và không gian công cộng không xây dựng công trình kiên cố, phù hợp với tính chất đặc thù của khu vực hành lang đê điều.
- Thiết lập mô hình quản lý, vận hành và cơ chế phối hợp cụ thể giữa doanh nghiệp, chính quyền địa phương và cộng đồng dân cư; chú trọng xây dựng phương án duy trì, bảo dưỡng, bảo tồn các công trình, không gian sau đầu tư, bảo đảm hoạt động ổn định, bền vững.

II. ĐỀ XUẤT QUY CHẾ PHỐI HỢP THỰC HIỆN GIỮA CHÍNH QUYỀN ĐỊA PHƯƠNG - DOANH NGHIỆP - CỘNG ĐỒNG DÂN CƯ

1. Chính quyền địa phương

- Định hướng chủ trương, phạm vi, nguyên tắc triển khai; bảo đảm phù hợp quy hoạch phòng, chống lũ, hành lang bảo vệ đê điều và quy định pháp luật.
- Hướng dẫn, tạo điều kiện về thủ tục hành chính và cơ sở pháp lý cho các hoạt động bảo vệ và quản lý môi trường dựa vào cộng đồng
- Chủ trì, giao nhiệm vụ các phòng, ban chuyên môn và tổ chức đoàn thể, các khu dân cư phối hợp thực hiện
- Giám sát quá trình triển khai; kịp thời chấn chỉnh các hoạt động không phù hợp.
- Thực thi quy định pháp luật, xử lý các hành vi vi phạm tại khu vực bờ vờ sông Hồng (đổ rác trái phép, xâm hại cây xanh, săn bắt động vật hoang dã...).

- Hướng dẫn, xem xét công nhận tổ quản lý cộng đồng tại các không gian công cộng được bàn giao; phối hợp kiểm tra định kỳ.
- Hỗ trợ nguồn lực (ngân sách, nhân lực...) theo quy định cho công tác khắc phục hậu quả sau thiên tai, mưa lũ lớn.

2. Doanh nghiệp/đơn vị chuyên môn

- Đề xuất giải pháp, sáng kiến bảo vệ môi trường dựa vào cộng đồng theo hướng thuận tự nhiên, thân thiện với môi trường.
- Phối hợp khảo sát hiện trạng sinh thái, sử dụng đất, thoát nước và các vấn đề môi trường tại khu vực bờ vờ.
- Xây dựng kế hoạch triển khai chi tiết, phương án huy động nguồn lực xã hội hóa và lộ trình bàn giao quản lý.
- Tổ chức thi công, cải tạo các hạng mục theo phương án đã thống nhất
- Đào tạo, nâng cao năng lực cho cộng đồng về quản lý không gian công cộng, sinh thái đô thị và ứng phó thiên tai.
- Phối hợp tổ chức các hoạt động giáo dục môi trường, trải nghiệm thiên nhiên.
- Hỗ trợ kỹ thuật giai đoạn đầu vận hành; đánh giá hiệu quả mô hình và đề xuất nhân rộng.
- Huy động nguồn lực tiếp tục hỗ trợ duy trì, cải tạo các không gian công cộng sau bàn giao

3. Cộng đồng dân cư

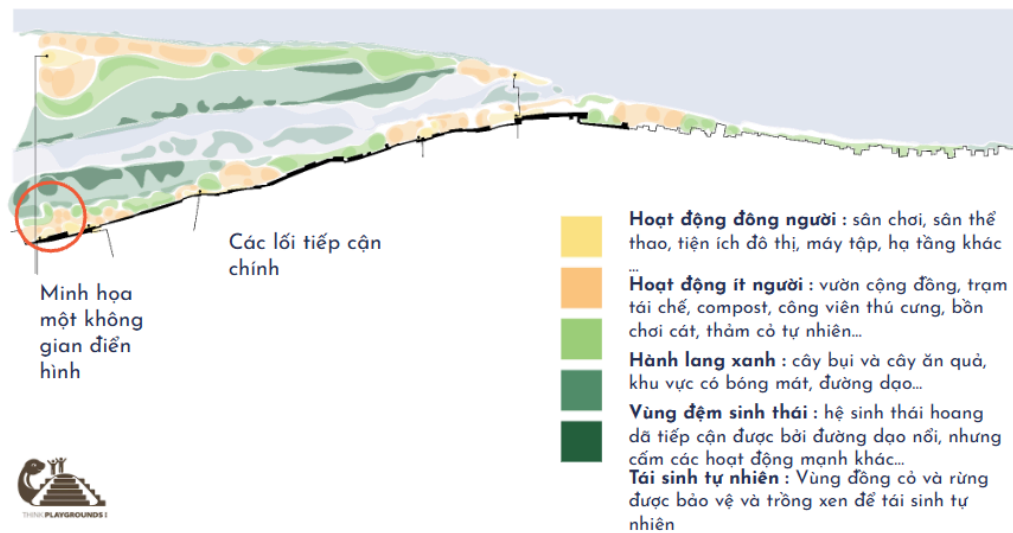
- Tham gia đồng thiết kế; phản ánh nhu cầu, tập quán sinh hoạt và các vấn đề môi trường tại địa phương.
- Cử đại diện tham gia nhóm nòng cốt, tổ quản lý cộng đồng.
- Cử đại diện phù hợp tham gia vào các hoạt động tập huấn nâng cao năng lực về bảo tồn đa dạng sinh học đô thị, kỹ năng điều phối tổ chức trải nghiệm tuyến đường sinh thái bờ vờ sông Hồng
- Tham gia trồng cây bản địa, cải tạo cảnh quan, vệ sinh môi trường và giám sát sử dụng không gian.
- Phối hợp ngăn chặn các hành vi vi phạm; tuyên truyền nâng cao ý thức bảo vệ môi trường trong cộng đồng.
- Nhận bàn giao và vận hành các hạng mục theo quy chế thống nhất; tổ chức trực, tuần tra và bảo vệ không gian
- Chủ động duy tu, phục hồi cảnh quan sau mưa lũ; huy động nguồn lực xã hội hóa tại chỗ.

III. ĐỊNH HƯỚNG TỔNG THỂ & KẾ HOẠCH LỘ TRÌNH THỰC HIỆN 2026 - 2027

1. Định hướng tổng thể

- **Tầm nhìn:** Bảo vệ môi trường, chống lấn chiếm và cải thiện chất lượng cuộc sống cho người dân thông qua các giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng. Thúc đẩy các hoạt động sáng tạo và giáo dục trải nghiệm dựa vào thiên nhiên nhằm nâng cao nhận thức, hỗ trợ sinh kế cho người dân, hỗ trợ tái sinh tự nhiên mép nước, bảo tồn đa dạng sinh học đô thị.

Từ các lối tiếp cận chính mở ra các không gian sinh hoạt đan xen với các không gian xanh và chuyển tiếp dần sang không gian bảo vệ sinh cảnh bản địa tự nhiên



Hình 1. Bản đồ định hướng cảnh quan và phân khu chức năng: Mô hình chuyển tiếp từ không gian sinh hoạt cộng đồng sang khu vực bảo vệ sinh cảnh tự nhiên.

- **Giá trị cốt lõi:** Được xác lập dựa trên sự cân bằng giữa mục tiêu xã hội và bảo tồn đa dạng hệ sinh thái.
 - **Lợi ích dân sinh làm trọng tâm:** Đáp ứng tối đa nhu cầu về sân chơi trẻ em, thiết bị tập thể dục ngoài trời và không gian giao lưu cho người cao tuổi. Khẳng định quyền được vui chơi, quyền được tiếp cận tiện ích công cộng và quyền được tiếp cận không gian xanh của mọi cư dân, nâng cao sức khỏe thể chất và tinh thần cho cộng đồng.
 - **Quản lý đô thị và chống tái lấn chiếm:** sử dụng việc cải tạo cảnh quan làm công cụ để ngăn chặn tình trạng đổ rác trộm, lấn chiếm đất làm nông nghiệp tự phát hoặc tụ tập tệ nạn xã hội. Tăng tính trách nhiệm và tính sở hữu chung bằng việc trao công tác quản lý cho cộng đồng.

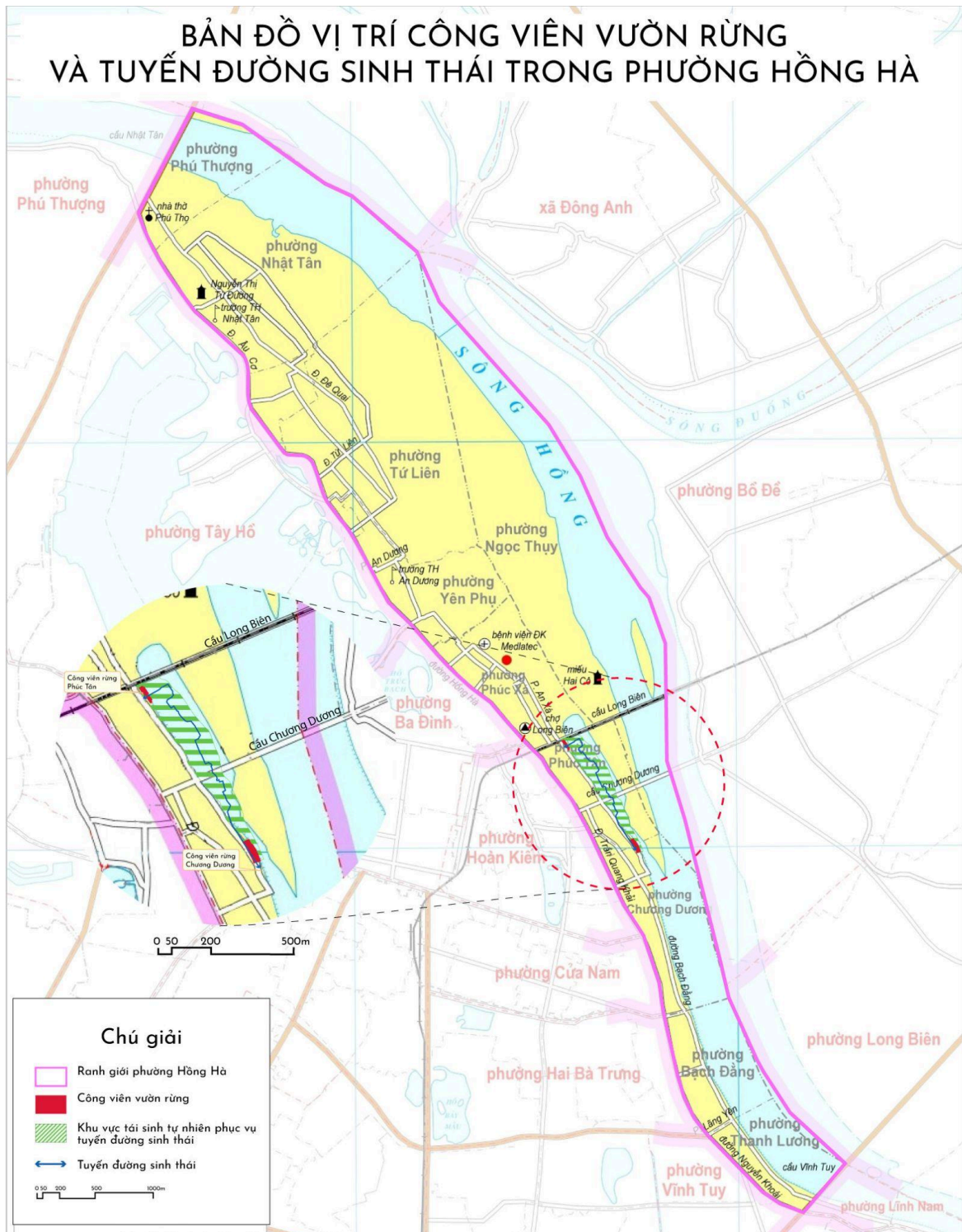
- **Hạ tầng sinh thái phục vụ giáo dục và sáng tạo:** Duy trì và phục hồi hệ sinh thái bản địa (các loài thực vật, các loài chim...) không chỉ để bảo tồn và cải thiện chất lượng môi trường, mà còn tạo ra các không gian độc đáo cho các hoạt động giáo dục ngoại khóa, tour trải nghiệm thiên nhiên và không gian nghệ thuật. Đây là nguồn lực để thu hút khách tham quan, tạo giá trị khác biệt cho Phường Hồng Hà như là phường có tỷ lệ không gian xanh lớn nhất Hà Nội.
-
- **Mục tiêu trọng tâm:**
 - **Xử lý môi trường cấp bách:** Xử lý dứt điểm các điểm nóng rác thải, triển khai các giải pháp kỹ thuật chi phí thấp (Vòng tròn chuối, đập tràn sinh học) để hạn chế mùi hôi từ cống xả thải, cải thiện chất lượng sống trực tiếp cho các hộ dân lân cận.
 - **Mở rộng hạ tầng tiện ích công cộng:** Thêm các cụm sân chơi và không gian sinh hoạt tại các điểm trước đây là bãi rác. Hoàn thiện tuyến đường sinh thái (Eco-trail) từ bãi hoa Phúc Xá đến Đền Sơn Hải, tạo lối đi bộ an toàn, sạch sẽ làm trục cảnh quan-văn hóa-giáo dục trải nghiệm cộng đồng..
 - **Thiết lập cơ chế tự quản:** Thành lập các tổ quản lý cộng đồng để bảo vệ trang thiết bị, duy trì vệ sinh và ngăn chặn các hành vi phá hoại hoặc tái lấn chiếm.
 - **Nâng cao nhận thức cộng đồng:** Tổ chức các chương trình giáo dục môi trường, tập huấn kỹ năng quản lý, vận hành không gian công cộng cho người dân địa phương.
 - **Khai thác kinh tế sáng tạo:** Sử dụng không gian sau cải tạo để tổ chức các lễ hội sáng tạo, chương trình giáo dục môi trường có thu phí hoặc xã hội hóa để duy trì kinh phí vận hành.
 - **Thúc đẩy đa dạng sinh học:** Phục hồi thảm thực vật bản địa nhằm chống sạt lở và tạo cảnh quan đặc trưng. Tăng cường bảo vệ, ngăn chặn nạn săn bắt động vật hoang dã.
- **Chiến lược:** Áp dụng nguyên tắc phân vùng chuyển tiếp mềm, các vùng được phân chia theo **cường độ sử dụng và công năng phục vụ dân sinh:**
 - **Vùng dịch vụ & hoạt động thể chất tiếp giáp khu dân cư (Khu 2&3 theo hình minh họa):** Khu vực ưu tiên đầu tư sân chơi, sân bóng rổ, máy tập thể dục và đèn chiếu sáng. Đây là không gian sinh hoạt chính của cộng đồng, nơi diễn ra các hoạt động sôi nổi nhất.

- **Giải pháp thuận tự nhiên (Nature-based Solutions):** Ưu tiên giữ lại tối đa thảm thực vật sẵn có. Xử lý các vấn đề tồn đọng (rác, nước thải) bằng các giải pháp sinh học chi phí thấp, hiệu quả cao (vòng tròn chuối, bãi lọc thực vật, ủ compost). Hạn chế tối đa ánh sáng nhân tạo cường độ mạnh ở khu vực sát bờ sông để không làm gián đoạn nhịp sinh học của hệ động vật.
- **Quản lý môi trường dựa vào cộng đồng:** Lấy cộng đồng làm chủ thể, mọi giải pháp cải tạo phải xuất phát từ nhu cầu thực tế của người dân và do người dân tham gia duy trì. Mọi hoạt động từ thiết kế, thi công đến duy trì, vận hành đều có sự tham gia trực tiếp của người dân (Hội Phụ nữ, Đoàn Thanh niên, Tổ dân phố), chuyên gia và chính quyền địa phương.
- **Vật liệu thích ứng, kinh tế và thân thiện môi trường:** Hạn chế bê tông hóa. Sử dụng các vật có liệu kết cấu nhẹ và có khả năng chống chịu ngập lụt, dễ tái thiết sau thiên tai (tre, gỗ, vật liệu tái chế) để đảm bảo tính bền vững trong hành lang thoát lũ.
- **Hóa giải xung đột bằng công năng:** Chuyển đổi các khu vực nông nghiệp tự phát lấn chiếm thành vườn hoa công cộng hoặc vườn thuốc nam do cộng đồng quản lý, vừa đảm bảo mỹ quan vừa giữ được hành lang an toàn cầu.
- **Thiết kế đa tầng tán:** Tạo các cấu trúc cây xanh đa tầng (cây gỗ, cây bụi, thảm cỏ) để tăng cường đa dạng sinh học, tạo bóng mát và làm phong phú cảnh quan về mặt thị giác.

2. Mục tiêu kết quả đầu ra 2026 - 2027

Mục tiêu: đến cuối năm 2027 cải tạo Tuyến đường sinh thái an toàn, thân thiện cho mọi người dựa vào cộng đồng địa phương thông qua các hoạt động cải tạo thuận tự nhiên và tăng cường giáo dục sinh thái, môi trường.

Quy mô: Khu vực thuộc bờ vờ sông Hồng từ bãi Hoa Phúc Xá (chân cầu Long Biên- Tổ 3 khu Phúc Xá) đến khu vực Đền Sơn Hải (tổ 5,6 khu vực Chương Dương)



Hình 3: Khu vực thực hiện các giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng giai đoạn 2026 - 2027

Các kết quả dự kiến 2026 - 2027

- Một đề xuất thiết kế và các giải pháp bảo vệ môi trường được thống nhất giữa các bên liên quan
- Một không gian xanh kết hợp sinh hoạt cộng đồng được cải tạo tại khu vực bờ vờ sông Hồng
- 5 điểm xử lý nước thải bằng phương pháp tự nhiên
- Tăng cường các tiện ích thân thiện, tiếp cận tốt cho tuyến trail bao gồm: cầu tre, điểm nghỉ chân, không gian học ngoài trời...
- Ít nhất 5 bảng thông tin giáo dục môi trường mang tính tương tác
- Trồng thêm ít nhất 500 cây bản địa nhằm thúc đẩy tái sinh tự nhiên
- Ít nhất 200 khách tham gia các hoạt động trải nghiệm tuyến đường sinh thái trong tuần lễ của Lễ Hội
- Ít nhất 200 người dân được nâng cao nhận thức về sinh thái bản địa
- 30 người dân được nâng cao năng lực về tổ chức hoạt động khám phá tuyến đường sinh thái
- Ít nhất 60 người tham gia vào 2 tour trải nghiệm thử nghiệm với sự điều phối của cộng đồng địa phương
- Ít nhất 400 người dân địa phương tham gia vào các hoạt động chia sẻ về tuyến đường sinh thái
- Ít nhất 50 cơ quan/tổ chức, cá nhân tham gia vào các hoạt động chia sẻ kinh nghiệm
- Ít nhất 10 bài báo/phóng sự về mô hình

Nguồn kinh phí:

Kết nối các nguồn lực xã hội hóa từ các tổ chức và cá nhân, phối hợp với các trường quốc tế thực hiện các hoạt động Service Learning (Phục vụ cộng đồng); các tổ chức, doanh nghiệp thực hiện các hoạt động CSR (Trách nhiệm xã hội)

Bảng 4: Lộ trình triển khai thực hiện trong năm 2026 - 2027

Hoạt động	Năm 2026												Năm 2027											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tổ chức các chuyến khảo sát cùng chuyên gia, chính quyền và cộng đồng																								
Tổ chức ít nhất 2 buổi tham vấn cộng đồng (100 người) đa dạng các nhóm (trẻ em, thanh niên, phụ nữ, người ở trọ, người cao tuổi, người khuyết tật...) thu thập các ý kiến																								
- Cải tạo, nâng cấp công viên tại tổ dân phố số 16, phường Phúc Tân từ một khu vực bãi rác tự phát (diện tích trên 100 m ²) thành không gian xanh kết hợp sinh hoạt cộng đồng - Thí điểm xử lý 01 điểm xả thải lớn tại khu vực Phúc Xá và 04 điểm xả thải nhỏ dọc tuyến đường - Áp dụng giải pháp lọc nước bằng vật liệu xây dựng thô, cây bản địa và giải pháp sinh học - Lắp đặt cầu tre, điểm nghỉ chân, thiết bị quan sát cảnh quan và đa dạng sinh học trên tuyến/ và các tiện ích khác dựa trên đề xuất của chuyên gia và cộng đồng - Lắp đặt bảng biển giáo dục môi trường tại các điểm lựa chọn - Lựa chọn và trồng tối thiểu 500 cây bản địa (cây bóng mát, cây bụi, cây thủy sinh...) phù hợp điều kiện sinh thái khu vực																								
- Tổ chức các chuyến hoạt động trải nghiệm cho các cá nhân/đoàn tại khu vực bờ vờ sông Hồng																								
- Tập huấn nâng cao nhận thức cộng đồng địa phương về sinh thái bản địa; tập huấn nhóm điều phối địa phương tổ chức hoạt																								

IV. PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM

Quyết định số 170/KH-UBND ngày 5 tháng 7 năm 2022 của UBND quận Hoàn Kiếm về việc thực hiện dự án quản lý môi trường tại phố Bạch Đằng, phường Chương Dương (Đoạn từ đền Sơn Hải đến phố Hàm tử Quan)

Kế hoạch 179/KH-UBND về “Quản lý môi trường dựa vào cộng đồng” tại khu vực bờ vờ Sông Hồng thuộc hai phường Chương Dương và Phúc Tân do UBND Quận Hoàn Kiếm ban hành ngày 2 tháng 8 năm 2023

Thông báo số 30 /TB-UBND của UBND phường Hồng Hà về Kết luận của đồng chí Chủ tịch UBND Phường tại buổi làm việc với Hội kiến trúc sư Hà Nội và Công ty TNHH Nghĩ về sân chơi trong phố (Think playgrounds) về việc phối hợp thực hiện các giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng ở bờ vờ Sông Hồng

Công văn của Hội Kiến trúc sư & Công ty TNHH Nghĩ về Sân chơi trong phố gửi UBND Phường Hồng Hà về việc “phối hợp thực hiện dự án cải thiện môi trường tại bờ vờ sông Hồng”

Công văn của UBND thành phố Hà Nội số 7409/VP-NNMT về việc “triển khai giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng tại khu vực bờ vờ sông Hồng thuộc địa bàn quận Hoàn Kiếm” ngày 24 tháng 5 năm 2025

Công văn của Sở Nông nghiệp và Tài nguyên môi trường số 2404/SNNMT-QLMT về việc “triển khai giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng tại khu vực bờ vờ sông Hồng, quận Hoàn Kiếm” ngày 21 tháng 5 năm 2025

Công văn của UBND Quận Hoàn Kiếm số 542/UBND-TNMT về việc “xin phép được tiếp tục triển khai thực hiện giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng tại khu vực bờ vờ sông Hồng thuộc địa bàn quận Hoàn Kiếm” ngày 25 tháng 3 năm 2025

Công văn của UBND Quận Ba Đình số 582/UBND-TNMT về việc “phối hợp thực hiện dự án cải thiện môi trường tại bờ vờ sông Hồng” ngày 28 tháng 3 năm 2025

Công văn của Công ty TNHH Nghĩ về Sân chơi trong phố số 03012025/CV/TPG về việc “đề xuất phối hợp với UBND phường Phúc Tân và UBND phường Chương Dương thực hiện các hoạt động cải tạo không gian tại khu vực bờ vờ sông Hồng”

Danh sách bài báo, phóng sự

Đơn vị truyền thông	Tên bài viết	Link
Người Hà Nội	Giáo viên Trường THCS Chương Dương trải nghiệm tuyển sinh thái ven bờ sông Hồng	https://nguoihanoi.vn/giao-vien-truong-thcs-chuong-duong-trai-nghiem-tuyen-sinh-thai-ven-bo-song-hong-96564.html
Đài Hà Nội	Hà Nội đẹp và chưa đẹp 09/12/2025	https://hanoionline.vn/ha-noi-dep-va-cha-ua-dep-09122025-375032.htm
VTV1	Trẻ em kể chuyện hệ sinh thái sông Hồng	https://drive.google.com/file/d/1Y6gBk1YwMbcZQ67uiu2Ic2xlGFsd2x1_/view?ts=693791fb
Giáo dục và Thời đại	Học sinh Thủ đô khám phá về hệ sinh thái sông Hồng	https://giaoducthoidai.vn/hoc-sinh-thu-do-kham-pha-ve-he-sinh-thai-song-hong-post759586.html?gidzl=wVxy9Ose_LJjuFugZRFzLkFZ_YoRvAzIzBIbASJbz5Jnv_8iaxIXKAQsy7_1jO1NeUMWU3bMPZ99ZQpsN0
Báo Xây dựng	Nâng cao nhận thức bảo vệ không gian sinh thái sông Hồng bền vững	https://baoxaydung.vn/nang-cao-nhan-t-huc-bao-ve-khong-gian-sinh-thai-song-hong-ben-vung-192251206193942242.htm
VOV	Khám phá của trẻ em về hệ sinh thái sông Hồng	https://vov.vn/xa-hoi/kham-pha-cua-tre-em-ve-he-sinh-thai-song-hong-post1251763.vov?gidzl=LvfDtJYFMNvG6iuTFazP_X3OpXjhcTbxnGuFJAIF6FgHsyuPVvfPqxMRMit_sXWkaKzR3cxZ6TgTEOsRG
Nông nghiệp và Môi trường	Hệ sinh thái sông Hồng và câu chuyện môi trường trong mắt giới trẻ	https://nongnghiepmoitruong.vn/he-sinh-thai-song-hong-va-cau-chuyen-moi-truong-trong-mat-gioi-tre-12788005.html
Tạp chí Kiến trúc	Trẻ em kể câu chuyện hệ sinh thái Sông Hồng qua triển lãm sáng tạo	https://www.tapchikientruc.com.vn/tin-tuc/tre-em-ke-cau-chuyen-he-sinh-thai-song-hong-qua-trien-lam-sang-tao.html
Thông tấn xã Việt Nam	Nâng cao nhận thức bảo vệ hệ sinh thái sông Hồng cho trẻ em bản địa	https://baotintuc.vn/xa-hoi/nang-cao-nhan-thuc-bao-ve-he-sinh-thai-song-hong-cho-tre-em-ban-dia-20251206130404126.htm
Ashui	Triển lãm khám phá của trẻ em về hệ sinh thái sông Hồng	https://ashui.com/trien-lam-kham-pha-cua-tre-em-ve-he-sinh-thai-song-hong/
VTV1	Chào buổi sáng - Lan tỏa sân chơi	https://drive.google.com/file/d/11Elwm

	trong phố	kkM6ltx4O8bMbG31knpJwFtfaq2/vie w?usp=drive_link
VTV24	Lan tỏa sân chơi trong phố	https://www.youtube.com/watch?si=A WURLiU-PMtz-gvX&v=_t957uL4GiI &feature=youtu.be
Việt Nam News	A unique art project celebrating 50 years of Vietnam-Germany relations takes flight in Hanoi and Ho Chi Minh City	https://www.facebook.com/reel/143332 5397755155
VITV	STARTUP 360 03/10/2025: A.I trong nỗ lực giải mã tiếng động vật	https://vitv.vn/tin-video/01-10-2025/sta rtup-360-03-10-2025-a-i-trong-no-luc- giai-ma-tieng-dong-vat/317303
VITV	Bản tin Giờ thứ 9 phát sóng 18:35 02/10/2025	https://vitv.vn/tin-video/02-10-2025/ba n-tin-gio-thu-9-phat-song-1835-02-10- 2025/317306
VOH Online	Dự án “Chim lú, chim lo, chim tỏ điều gì?”	https://voh.com.vn/radio/thanh-pho-len- den/du-an-chim-liu-chim-lo-chim-to-d ieu-gi-14251001000092153.html
Tạp chí Doanh nhân trẻ	Cuộc đối thoại thú vị giữa con người và các loài chim	https://doanhnhantrevietnam.vn/cuoc-d oi-thoai-thu-vi-giua-con-nguoi-va-cac-l oi-chim-d26652.html?gidzl=i4nUUiu 7sKwqKbnrn93OGRDOMttOaDj5fLj MVDB5Xq3s301yYyFGHgW0KdkEpu H6g0HIAM95-xGCnuFIHW
Kiến Trúc và Đời Sống	Giới thiệu dự án: Chim lú chim lo, chim tỏ điều gì?	https://ktds.vn/gioi-thieu-du-an-chim-li u-chim-lo-chim-to-dieu-gi
Báo Giáo dục và Thời đại Online	Kêu gọi bảo vệ đa dạng sinh học qua tác phẩm nghệ thuật	https://giaoduc.edu.vn/keu-goi-bao-ve- da-dang-sinh-hoc-qua-tac-pham-nghe-t uat/
Nông nghiệp và Môi trường	‘Đối thoại trực tiếp’ với thiên nhiên	https://nongnghiepmoitruong.vn/doi-th oi-truc-tiep-voi-thien-nhien-d775157. html
Đài Phát thanh - Truyền hình Hà Nội	Dự án nghệ thuật dùng AI 'giải mã' tiếng chim	https://hanoionline.vn/du-an-nghe-thuat -dung-ai-giai-ma-tieng-chim-359678.ht m
Lao Động	Triển lãm "Chim lú chim lo, chim tỏ điều gì?" giới thiệu tác phẩm điêu khắc biệt vị	https://laodong.vn/ldt/an-choi/trien-lam -chim-liu-chim-lo-chim-to-dieu-gi-gioi -thieu-tac-pham-dieu-khac-biet-vi-1576 607.ldo
VnExpress	Dùng AI 'giải mã' tiếng chim	https://vnexpress.net/dung-ai-giai-ma-ti eng-chim-4941377.html

Tạp chí Kiến trúc	“Chim liú, chim lo, chim tỏ điều gì?": Khi tiếng chim trở thành ngôn ngữ giữa lòng đô thị	https://www.tapchikientruc.com.vn/tin-tuc/chim-liu-chim-lo-chim-to-dieu-gi-ki-hi-tieng-chim-tro-thanh-ngon-ngu-giua-long-do-thi.html
Thể thao & Văn hóa	"Chim liú, chim lo, chim tỏ điều gì?" - Nghệ thuật công cộng kết nối con người và thiên nhiên	https://thethaovanhoa.vn/chim-liu-chim-lo-chim-to-dieu-gi-nghe-thuat-cong-cong-ket-noi-con-nguoi-va-thien-nhien-20250920101319573.htm
Vietnam+ (VietnamPlus)	Sáng tạo mô hình nghệ thuật dùng AI để "phiên dịch" tiếng chim tại Hà Nội	https://www.vietnamplus.vn/sang-tao-mo-hinh-nghe-thuat-dung-ai-de-phiendich-tieng-chim-tai-ha-noi-post1062866.vnp?gidzl=U10kNNeei5f-xYnIUJ-mN7haBrPcFxpTRESYLsngwbW_i7HNDMozNc6y9b0mOEBUORWc0c8owAq_UYoxKW
VOV	Nghe tiếng chim và đọc “thông điệp” của chúng ngay giữa lòng thành phố	https://vov.vn/van-hoa/nghe-tieng-chim-va-doc-thong-diep-cua-chung-ngay-giua-long-thanh-pho-post1231407.vov?gidzl=x_0yMucib23hxZvKYhkK9k_bEbILkfKZ-UOtLP_loIQgiM5LkncU8FIzCrB3vSeWzBap069KR9j3YQYVA0
Tuổi Trẻ	Lắng nghe tác phẩm nghệ thuật ‘giải mã’ tiếng chim hót	https://tuoitre.vn/lang-nghe-tac-phanhnghe-thuat-giai-ma-tieng-chim-hot-20250920110559029.htm?gidzl=3e7iQ5z9qK8Ad-vdN5xHH0wMw613NT9669NbOKa8ZaDBmhDX40xPHHNEuMOL0er55ShXD69Z-0uINqtOIW
Nhân Dân	Giá trị lớn hơn từ những "giấc mơ giải thưởng"	
Báo Mới	Những động lực mới cho mục tiêu tăng trưởng 2 con số	https://baomoi.com/nhung-dong-luc-moi-cho-muc-tieu-tang-truong-2-con-so-c53159916.epi?gidzl=JxrnO_9Am3nBetDayLF0Fq-iScZkNyqKgzpEBiCn3C2_71ak0cNEG7tB32sKfnc3A9yDp2Fnu9lyaxBD0
Đài Phát thanh – Truyền hình Hà Nội	TỔ CHỨC SÂN CHƠI CỘNG ĐỒNG TẠI BỜ VỜ SÔNG HỒNG - Chương trình Thời sự 11h30 23/08/2025	https://hanoionline.vn/chuong-trinh-tho-i-su-11h30-23082025-354493.htm
Báo Xây Dựng	Hà Nội: Trao đổi kinh nghiệm xây dựng sân chơi cộng đồng bền vững tạo điểm nhấn đô thị	https://baoxaydung.vn/ha-noi-trao-doi-kinh-nghiem-xay-dung-san-choi-cong-dong-ben-vung-tao-diem-nhan-do-thi-1

		92250822173506299.htm
The "Good Tourism" Blog	Reclaim the riverside! EXO award winner creates family-friendly green spaces in Hanoi	https://www.goodtourismblog.com/2025/02/tpg-hanoi-reclaim-the-riverside/
VTV	Sống mới - 24/12/2023	https://vtv.vn/video/song-moi-24-12-2023-656021.htm
Afamily	Có gì ở sân chơi miễn phí dành cho trẻ vừa mới xuất hiện ngay dưới chân cầu Long Biên?	https://afamily.vn/co-gi-o-san-choi-mien-phi-danh-cho-tre-vua-moi-xuat-hien-ngay-duoi-chan-cau-long-bien-20231226102452293.chn
Báo tài nguyên môi trường	Lạc vào khu rừng nguyên sinh giữa lòng Hà Nội	https://baotainguyenmoitruong.vn/lac-va-ao-rung-nguyen-sinh-giua-long-ha-noi-373083.html
Báo xây dựng	Cải tạo bờ vờ sông Hồng thành “rừng trong phố”	https://baoxaydung.com.vn/cai-tao-khu-vuc-bo-vo-song-hong-thanh-rung-trong-pho-365799.html
Báo xây dựng	Người khuyết tật rất cần được tham gia các không gian công cộng hoà nhập	https://baoxaydung.com.vn/nguoi-khuy-et-tat-rat-can-duoc-tham-gia-cac-khong-gian-cong-cong-hoa-nhap-371981.html
Báo xây dựng	Ra mắt mô hình thí điểm giải pháp quản lý môi trường dựa vào cộng đồng	https://baoxaydung.com.vn/ha-noi-ra-mat-mo-hinh-thi-diem-giai-phap-quan-ly-moi-truong-dua-va-0-cong-dong-tren-dia-ban-quan-hoan-kiem-368985.html?fbclid=IwAR1XwIALT-3C-IFUzK2P17ZEFz3_r7KEXhJdyv3EXMv1WaCqnV arBMo5JxU
Đại biểu nhân dân	Cải tạo bãi rác thành sân chơi công cộng	https://daibieunhandan.vn/moi-truong/cai-tao-bai-rac-thanh-san-choi-cong-cong-i357336/
Dân Việt	NÔNG THÔN XANH: "Hồi sinh" công viên rừng sinh thái từ bãi rác thải bên cây cầu trăm tuổi	https://tv.danviet.vn/nong-thon-xanh-hoi-sinh-cong-vien-rung-sinh-thai-tu-bai-rac-thai-ben-cay-cau-tram-tuoi-20240110204158366.htm
Hà Nội Mới	Không gian sáng tạo bên cây cầu trăm tuổi	https://hanoimoi.vn/khong-gian-sang-tao-ben-cay-cau-tram-tuoi-654802.html
Hà Nội Online	Dòng chảy di sản (Sân chơi Phúc Tân phút thứ 14)	https://hanoionline.vn/dong-chay-212062.htm
HTV	Chương trình Thời sự 15h00 04/11/2023	https://hanoionline.vn/chuong-trinh-tho-i-su-15h00-04-11-2023-201576.htm

HTV	Dòng chảy (14'16-17'38)	https://hanoionline.vn/dong-chay-212062.htm
HTV	Dòng chảy di sản - Phúc Tân	https://drive.google.com/file/d/1OnEJO5ST7Y_E5aG1-kcJxOfPTzxcpzDC/view?usp=drive_link
HTV	Không gian sáng bên cây cầu trăm tuổi	https://drive.google.com/file/d/16HggZAs4qYAUkqY4hePNe-8b-6kEHcz/view?usp=drive_link
HTV	Sân chơi xanh view sông Hồng hình thành từ bãi rác	https://hanoionline.vn/video/san-choi-xanh-view-song-hong-hinh-thanh-tu-bai-rac-hanoi-review-11-04-2024-231695.htm
HTV	Tình yêu Hà Nội (phút thứ 15)	https://hanoionline.vn/tinh-yeu-ha-noi-15-01-2024-214298.htm
Lao động thủ đô	Biến bãi rác thành công viên rừng giữa thủ đô	https://laodongthudo.vn/bien-bai-rac-thanh-cong-vien-rung-giua-thu-do-167618.html
Nhân dân	Đề có nhiều "Vườn rừng" giữa phố...	https://nhandan.vn/de-co-nhieu-vuon-rung-giua-pho-post814293.html
Nhân dân	Kỳ vọng từ những công viên xây dựng bởi cộng đồng	https://nhandan.vn/ky-vong-tu-nhung-cong-vien-xay-dung-boi-cong-dong-post791650.html
Sức khỏe đời sống	Biến bãi rác thành sân chơi công viên rừng giữa Thủ đô	https://suckhoedoisong.vn/bien-bai-rac-thanh-san-choi-cong-vien-rung-giua-thu-do-169231226145146242.htm
Tạp chí kiến trúc Việt Nam	Phim tài liệu: Trong phố có rừng	https://vietnamarchi.vn/phim-tai-lieu-trong-pho-co-rung-1865.html
Truyền hình du lịch	Không gian vui chơi cho trẻ để thêm yêu Tổ quốc Việt Nam	https://truyenhinhdulich.vn/video/khong-gian-vui-choi-cho-tre-de-them-yeu-to-quoc-viet-nam-36293.html
Truyền hình quốc hội	Dự án Phúc Tân	https://drive.google.com/file/d/17rVOWzC9-ZphpPzL7iD-vH4tR6G2NVpS/view?usp=drive_link
Truyền hình quốc phòng	Sân chơi Phúc Tân	https://drive.google.com/file/d/1fWolBjilgL4I5tezWufiHT384AYonCK/view?usp=drive_link
Truyền hình thông tấn	Văn hoá toàn cảnh - phút thứ 9:55	https://vnews.gov.vn/video/van-hoa-toan-can-nh-day-21-1-2024-108616.htm
Vietnamnet	Hà Nội: Dân góp sức biến bãi rác, chợ cóc thành sân chơi, nơi tập thể	https://vietnamnet.vn/ha-noi-dan-gop-suc-bien-bai-rac-cho-coc-thanh-san-choi

	đục	-noi-tap-the-duc-2255940.html?utm_source=fb&utm_medium=fp&utm_campaign=v&fbclid=IwAR1d0WaOh3KD8DwOx5Ef8ShC9Kkt2ZGGILaFAhVyBzjFjB55P0EJkjLVGx8
Vietnamnews	Germany, France and Vietnamese artists join in community project	https://vietnamnews.vn/life-style/1664056/germany-france-and-vietnamese-artists-join-in-community-project.html?fbclid=IwY2xjawFoh85leHRuA2FlbQIxMOABHVnOA2qZMxodttAKIb-bkXZkwRgr7yMsivBdJBvPiQeA5myBF51PL4P4dw_aem_D4uC0bcRIrn_yuwdE-YMdQ
VOV1	Công viên rừng Phúc Tân: Từ khu đất bỏ hoang trở thành không gian công cộng hấp dẫn	https://vov1.vov.gov.vn/tin-thoi-su/cong-vien-rung-phuc-tan-tu-khu-dat-bo-hoang-tro-thanh-khong-gian-cong-cong-hap-c184-117782.aspx
VOV1	Sân chơi hình rồng: Không gian được cải tạo từ đất bỏ hoang	https://www.facebook.com/share/v/gUxWLgiCkVYALzYV/
VTV	Biển bãi rác thành công viên rừng trong phố	https://drive.google.com/file/d/13_GY1Xub_7SW2KoitAN-DnbArd0xnnZb/viiew?usp=drive_link
VTV	Nghệ thuật và cộng đồng (2 dự án nghệ thuật và dự án cộng đồng ở bờ vờ)	https://vtv.vn/video/goc-nhin-van-hoa-nghệ-thuat-va-cong-dong-652392.htm
VTV1	Sân chơi Phúc Tân - VTV1 - Việt Nam Hôm nay mừng 3 Tết Giáp Thìn	https://www.youtube.com/watch?v=FSMfj7f18ks
VTV24	Bãi rác biển thành sân chơi từ sự chung tay của cộng đồng	https://www.facebook.com/watch/?v=403178555898658
VTV4	Giải pháp môi trường tại phường Phúc Tân	https://www.facebook.com/61555478065094/videos/308316548307205/
WIRED	Here's what the sustainable cities of tomorrow could look like	https://www.wired.com/story/heres-what-the-sustainable-cities-of-tomorrow-could-look-like/
VTC14	Áp ủ công viên rừng giữa lòng Hà Nội	https://www.youtube.com/watch?v=nKHVutCmJjY
VTV	Vì cộng đồng : Công viên rừng bờ vờ Chương Dương	https://vtv.vn/video/vi-cong-dong-11-3-2023-608843.htm
Tạp chí kiến trúc	Lễ khánh thành không gian công cộng vùng ven sông Hồng	https://www.tapchikientruc.com.vn/tin-tuc/le-khanh-thanh-khong-gian-cong-cong-vung-ven-song-hong.html

