THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2224/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 08 tháng 10 năm 2025

QUYÉT ĐỊNH

Về việc đưa công trình Trung tâm dữ liệu quốc gia số 1 vào Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Cặn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 18 tháng 02 năm 2025;

Cấn cứ Pháp lệnh Bảo vệ công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia ngày 20 tháng 4 năm 2007 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội;

Cằn cử Nghị định số 126/2008/NĐ-CP ngày 11 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Pháp lệnh Bảo vệ công trình quấn trọng liên quan đến an ninh quốc gia;

Căn cứ Luật Dữ liệu ngày 30 tháng 11 năm 2024 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 165/2025/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2025 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Dữ liệu;

Căn cứ Nghị quyết số 175/NQ-CP ngày 30 tháng 10 năm 2023 của Chính phủ phê duyệt Đề án Trung tâm dữ liệu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 18/2020/QĐ-TTg ngày 10 tháng 6 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về thiết lập khu vực cấm bay, khu vực hạn chế bay đối với tàu bay không người lái và các phương tiện bay siêu nhẹ;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Công an.

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Đưa công trình Trung tâm dữ liệu quốc gia số 1 (địa chỉ: Lô RD11.1, Khu Nghiên cứu và Triển khai, Khu Công nghệ cao Hòa Lạc, xã Hoà Lạc, thành phố Hà Nội) vào Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia (Phạm vi hành lang bảo vệ được nêu tại Phụ lục kèm theo Quyết định này).

Điều 2. Tổ chức thực hiện

- 1. Bộ Công an chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội: Xây dựng chương trình, kế hoạch bảo vệ, đề xuất và thực hiện các biện pháp bảo vệ, tổ chức phòng ngừa, đấu tranh với các hành vi xâm phạm an ninh, an toàn của công trình; triển khai lực lượng, phương tiện đáp ứng yêu cầu bảo đảm an ninh, an toàn cho công trình trong quá trình quản lý, khai thác; dự toán kinh phí, cắm mốc bổ sung (nếu cần) phạm vi hành lang bảo vệ.
- 2. Bộ Công an, Bộ Quốc phòng, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội phối hợp với các bộ, ngành liên quan cấp giấy phép và quản lý các hoạt động của tổ

HOATOC

chức, cá nhân trong phạm vi bảo vệ công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia.

Điều 3. Trách nhiệm thi hành

- 1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.
- 2. Bộ trưởng các Bộ: Công an, Quốc phòng, Tài chính, Xây dựng và Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./,

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- HĐND, UBND thành phố Hà Nội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Cục A04 (Bộ Công an);
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg,
 Vụ TH, Cục KSTT, TGĐ Công TTĐT;
- Luu: VT, NC.52



Phụ lục ANG BẢO VỆ CÔNG TRÌNH TRUNG TÂM DỮ LIỆU QUỐC GIA SỐ 1

(Kèm theo Quyết định số 2114 /QĐ-TTg ngày 08 tháng 10 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ)

1. Phần trên không

- Tính từ tọa đô:
- \rightarrow X(m): 2325265.09 Y(m): 554992.54 \rightarrow X(m): 2325268.95 Y(m): 555000.09
- \rightarrow X(m): 2325277.95 Y(m): 555017.73 \rightarrow X(m): 2325302.51 Y(m): 555073.3
- \rightarrow X(m): 2325297.17 Y(m): 555110.7 \rightarrow X(m): 2325284.71 Y(m): 555168.29
- \rightarrow X(m): 2325301.13 Y(m): 555184.34 \rightarrow X(m): 2325356.45 Y(m): 555190.87
- \rightarrow X(m): 2325397.75 Y(m): 555173.15 \rightarrow X(m): 2325434.33 Y(m): 555168.02
- \rightarrow X(m): 2325277.95 Y(m): 555017.73 \rightarrow X(m): 2325434.33 Y(m): 555168.02
- \rightarrow X(m): 2325482.24 Y(m): 555174.68 \rightarrow X(m): 2325502.86 Y(m): 555215.97
- \rightarrow X(m): 2325494.88 Y(m): 555290.56 \rightarrow X(m): 2325454.27 Y(m): 555340.68
- \rightarrow X(m): 2325453.13 Y(m): 555375.35 \rightarrow X(m): 2325466.45 Y(m): 555415.73
- \rightarrow X(m): 2325462.26 Y(m): 555451.54 \rightarrow X(m): 2325433.71 Y(m): 555482.78
- \rightarrow X(m): 2325386.08 Y(m): 555502.64 \rightarrow X(m): 2325317.9 Y(m): 555508.39
- \rightarrow X(m): 2325290.99 Y(m): 555523.11 \rightarrow X(m): 2325267.31 Y(m): 555554.71
- \rightarrow X(m): 2325258.86 Y(m): 555611.03 \rightarrow X(m): 2325290.73 Y(m): 555711.76
- \rightarrow X(m): 2325285.81 Y(m): 555731.07 \rightarrow X(m): 2325264.94 Y(m): 555741.65
- \rightarrow X(m): 2325263.24 Y(m): 555742.4 \rightarrow X(m): 2325255.96 Y(m): 555745.64
- \rightarrow X(m): 2325163.41 Y(m): 555499.35 \rightarrow X(m): 2325061.8 Y(m): 555328.1
- \rightarrow X(m): 2324886.15 Y(m): 555124.52 \rightarrow X(m): 2324888.76 Y(m): 555112.89
- \rightarrow X(m): 2325000.17 Y(m): 555063.33 \rightarrow X(m): 2325156.32 Y(m): 555011.61
- \rightarrow X(m): 2325241.06 Y(m): 554997.91 \rightarrow X(m): 2325265.09 Y(m): 554992.5
- Phạm vi hành lang bảo vệ là toàn bộ phần không gian bên trên Trung tâm Dữ liệu quốc gia số 1.

2. Phần mặt đất

- a) Phía Tây Nam: Tiếp giáp với Đường 1
- Tính từ tọa độ:
- \rightarrow X(m): 2324888.76 Y(m): 555112.89 \rightarrow X(m): 2325000.17 Y(m): 555063.33
- \rightarrow X(m): 2325156.32 Y(m): 555011.61 \rightarrow X(m): 2325241.06 Y(m): 554997.91

- \rightarrow X(m): 2325265.09 Y(m): 554992.5
- Phạm vi hành lang bảo vệ là 0 mét.
- b) Phía Đông Nam: Tiếp giáp với Đường E
- Tính từ tọa độ:
- \rightarrow X(m): 2324888.76 Y(m): 555112.89 \rightarrow X(m): 2324886.15 Y(m): 555124.52
- \rightarrow X(m): 2325061.8 Y(m): 555328.1 \rightarrow X(m): 2325163.41 Y(m): 555499.35
- \rightarrow X(m): 2325255.96 Y(m): 555745.64
- Phạm vi hành lang bảo vệ là 0 mét.

3. Phần mặt nước (Phía Tây Bắc, Đông Bắc: Tiếp giáp với hồ Tân Xã)

- Tính từ tọa độ:
- \rightarrow X(m): 2325265.09 Y(m): 554992.54 \rightarrow X(m): 2325268.95 Y(m): 555000.09
- \rightarrow X(m): 2325277.95 Y(m): 555017.73 \rightarrow X(m): 2325302.51 Y(m): 555073.3
- \rightarrow X(m): 2325297.17 Y(m): 555110.7 \rightarrow X(m): 2325284.71 Y(m): 555168.29
- \rightarrow X(m): 2325301.13 Y(m): 555184.34 \rightarrow X(m): 2325356.45 Y(m): 555190.87
- \rightarrow X(m): 2325397.75 Y(m): 555173.15 \rightarrow X(m): 2325434.33 Y(m): 555168.02
- \rightarrow X(m): 2325277.95 Y(m): 555017.73 \rightarrow X(m): 2325434.33 Y(m): 555168.02
- \rightarrow X(m): 2325482.24 Y(m): 555174.68 \rightarrow X(m): 2325502.86 Y(m): 555215.97
- \rightarrow X(m): 2325494.88 Y(m): 555290.56 \rightarrow X(m): 2325454.27 Y(m): 555340.68
- \rightarrow X(m): 2325453.13 Y(m): 555375.35 \rightarrow X(m): 2325466.45 Y(m): 555415.73
- $\rightarrow X(m): 2325462.26 Y(m): \ 555451.54 \rightarrow X(m): 2325433.71 Y(m): 555482.78$
- \rightarrow X(m): 2325386.08 Y(m): 555502.64 \rightarrow X(m): 2325317.9 Y(m): 555508.39
- \rightarrow X(m): 2325290.99 Y(m): 555523.11 \rightarrow X(m): 2325267.31 Y(m): 555554.71
- \rightarrow X(m): 2325258.86 Y(m): 555611.03 \rightarrow X(m): 2325290.73 Y(m): 555711.76
- \rightarrow X(m): 2325285.81 Y(m): 555731.07 \rightarrow X(m): 2325264.94 Y(m): 555741.65
- $\rightarrow X(m): 2325263.24 Y(m): 555742.4 \rightarrow X(m): 2325255.96 Y(m): 555745.64$
- Phạm vi hành lang bảo vệ là 50 mét tính từ các điểm tọa độ trên hướng về hồ Tân Xã.

4. Phần dưới mặt đất

- Tính từ tọa độ:
- \rightarrow X(m): 2325265.09 Y(m): 554992.54 \rightarrow X(m): 2325268.95 Y(m): 555000.09
- $\rightarrow X(m): 2325277.95 Y(m): \ 555017.73 \rightarrow X(m): 2325302.51 Y(m): 555073.3$
- $\rightarrow X(m): 2325297.17 Y(m): \ 555110.7 \rightarrow X(m): 2325284.71 Y(m): 555168.29$

```
\rightarrow X(m): 2325301.13 - Y(m): 555184.34 \rightarrow X(m): 2325356.45 - Y(m): 555190.87
\rightarrow X(m): 2325397.75 - Y(m): 555173.15 \rightarrow X(m): 2325434.33 - Y(m): 555168.02
\rightarrow X(m): 2325277.95 - Y(m): 555017.73 \rightarrow X(m): 2325434.33 - Y(m): 555168.02
\rightarrow X(m): 2325482.24 - Y(m):
                                  555174.68 \rightarrow X(m): 2325502.86 - Y(m): 555215.97
\rightarrow X(m): 2325494.88 - Y(m):
                                  555290.56 \rightarrow X(m): 2325454.27 - Y(m): 555340.68
\rightarrow X(m): 2325453.13 - Y(m):
                                  555375.35 \rightarrow X(m): 2325466.45 - Y(m): 555415.73
                                  555451.54 \rightarrow X(m): 2325433.71 - Y(m): 555482.78
\rightarrow X(m): 2325462.26 - Y(m):
\rightarrow X(m): 2325386.08 - Y(m):
                                  555502.64 \rightarrow X(m): 2325317.9 - Y(m): 555508.39
                                  555523.11 \rightarrow X(m): 2325267.31 - Y(m): 555554.71
\rightarrow X(m): 2325290.99 - Y(m):
                                  555611.03 \rightarrow X(m): 2325290.73 - Y(m): 555711.76
\rightarrow X(m): 2325258.86 - Y(m):
                                  555731.07 \rightarrow X(m): 2325264.94 - Y(m): 555741.65
\rightarrow X(m): 2325285.81 - Y(m):
\rightarrow X(m): 2325263.24 - Y(m): 555742.4 \rightarrow X(m): 2325255.96 - Y(m): 555745.64
\rightarrow X(m): 2325163.41 - Y(m): 555499.35 \rightarrow X(m): 2325061.8 - Y(m): 555328.1
\rightarrow X(m): 2324886.15 - Y(m): 555124.52 \rightarrow X(m): 2324888.76 - Y(m): 555112.89
\rightarrow X(m): 2325000.17 - Y(m): 555063.33 \rightarrow X(m): 2325156.32 - Y(m): 555011.61
\rightarrow X(m): 2325241.06 - Y(m): 554997.91 \rightarrow X(m): 2325265.09 - Y(m): 554992.5
- Phạm vi hành lang bảo vệ là 40 mét tính từ các điểm tọa độ trên hướng
```

xuống lòng đất.

5. Phần dưới mặt nước

- Tính từ toa đô:

```
\rightarrow X(m): 2325265.09 - Y(m): 554992.54 \rightarrow X(m): 2325268.95 - Y(m): 555000.09
\rightarrow X(m): 2325277.95 - Y(m): 555017.73 \rightarrow X(m): 2325302.51 - Y(m): 555073.3
\rightarrow X(m): 2325297.17 - Y(m): 555110.7 \rightarrow X(m): 2325284.71 - Y(m): 555168.29
\rightarrow X(m): 2325301.13 - Y(m): 555184.34 \rightarrow X(m): 2325356.45 - Y(m): 555190.87
\rightarrow X(m): 2325397.75 - Y(m): 555173.15 \rightarrow X(m): 2325434.33 - Y(m): 555168.02
\rightarrow X(m): 2325277.95 - Y(m):
                                   555017.73 \rightarrow X(m): 2325434.33 - Y(m): 555168.02
                                   555174.68 \rightarrow X(m): 2325502.86 - Y(m): 555215.97
\rightarrow X(m): 2325482.24 - Y(m):
                                   555290.56 \rightarrow X(m): 2325454.27 - Y(m): 555340.68
\rightarrow X(m): 2325494.88 - Y(m):
                                   555375.35 \rightarrow X(m): 2325466.45 - Y(m): 555415.73
\rightarrow X(m): 2325453.13 - Y(m):
\rightarrow X(m): 2325462.26 - Y(m): 555451.54 \rightarrow X(m): 2325433.71 - Y(m): 555482.78
\rightarrow X(m): 2325386.08 - Y(m): 555502.64 \rightarrow X(m): 2325317.9 - Y(m): 555508.39
\rightarrow X(m): 2325290.99 - Y(m): 555523.11 \rightarrow X(m): 2325267.31 - Y(m): 555554.71
```

```
\rightarrow X(m): 2325258.86 - Y(m): 555611.03 \rightarrow X(m): 2325290.73 - Y(m): 555711.76
\rightarrow X(m): 2325285.81 - Y(m):
                                   555731.07 \rightarrow X(m): 2325264.94 - Y(m): 555741.65
\rightarrow X(m): 2325263.24 - Y(m):
                                   555742.4 \rightarrow X(m): 2325255.96 - Y(m): 555745.64
\rightarrow X(m): 2325278.34 - Y(m):
                                   555790.4 \rightarrow X(m): 2325286.39 - Y(m): 555786.83
\rightarrow X(m): 2325328.66 - Y(m):
                                   555765.41 \rightarrow X(m): 2325342.71 - Y(m): 555710.28
\rightarrow X(m): 2325310.02 - Y(m):
                                   555606.99 \rightarrow X(m): 2325314.88 - Y(m): 555574.6
\rightarrow X(m): 2325324.5 - Y(m):
                                   555561.77 \rightarrow X(m): 2325332.63 - Y(m): 555557.32
\rightarrow X(m): 2325398.09 - Y(m):
                                   555551.81 \rightarrow X(m): 2325463.16 - Y(m): 555524.68
\rightarrow X(m): 2325510.05 - Y(m):
                                   555473.37 \rightarrow X(m): 2325517.4 - Y(m): 555410.56
\rightarrow X(m): 2325503.39 - Y(m):
                                   555368.11 \rightarrow X(m): 2325503.69 - Y(m): 555359.11
\rightarrow X(m): 2325543.02 - Y(m):
                                   555310.56 \rightarrow X(m): 2325554.14 - Y(m): 555206.73
\rightarrow X(m): 2325515.2 - Y(m):
                                   555128.78 \rightarrow X(m): 2325434.3 - Y(m): 555117.53
\rightarrow X(m): 2325384.18 - Y(m): 555124.56 \rightarrow X(m): 2325349.03 - Y(m): 555139.64
\rightarrow X(m): 2325342.24 - Y(m): 555138.84 \rightarrow X(m): 2325346.42 - Y(m): 555119.53
\rightarrow X(m): 2325354.03 - Y(m): 555066.19 \rightarrow X(m): 2325323.12 - Y(m): 554996.24
\rightarrow X(m): 2325313.11 - Y(m):
                                            554976.63
```

- Phạm vi hành lang bảo vệ là 10 mét tính từ các điểm tọa độ trên hướng xuống lòng hồ Tân Xã.

6. Toạ độ phạm vi hành lang bảo vệ

STT	ÐIỆM	X	Y	STT	ÐIĚM	X	Y
1	N1	2325263.24	555742.4	37	N37	2325265.09	554992.54
2	N2	2325260.46	555734.88	38	N38	2325313.11	554976.63
3	N3	2325170.9	555496.53	39	N39	2325323.12	554996.24
4	N4	2325067.85	555322.88	40	N40	2325354.03	555066.19
5	N5	2324894.84	555122.34	41	N41	2325346.42	555119.53
6	N6	2324895.68	555118.56	42	N42	2325342.24	555138.84
7	N7	2325003.43	555070.63	43	N43	2325349.03	555139.64
8	N8	2325157.82	555019.47	44	N44	2325384.18	555124.56
9	N9	2325242.46	555005.79	45	N45	2325434.3	555117.53
10	N10	2325260.85	555001.82	46	N46	2325515.2	555128.78
11	N11	2325268.95	555000.09	47	N47	2325554.14	555206.73
12	N12	2325277.95	555017.73	48	N48	2325543.02	555310.56
13	N13	2325302.51	555073.3	49	N49	2325503.69	555359.11
14	N14	2325297.17	555110.7	50	N50	2325503.39	555368.11
15	N15	2325284.71	555168.29	51	N51	2325517.4	555410.56

16	N16	2325301.13	555184.34	52	N52	2325510.05	555473.37
17	N17	2325356.45	555190.87	53	N53	2325463.16	555524.68
18	N18	2325397.75	555173.15	54	N54	2325398.09	555551.81
19	N19	2325434.33	555168.02	55	N55	2325332.63	555557.32
20	N20	2325482.24	555174.68	56	N56	2325324.5	555561.77
21_	N21	2325502.86	555215.97	57	N57	2325314.88	555574.6
22	N22	2325494.88	555290.56	58	N58	2325310.02	555606.99
23	N23	2325454.27	555340.68	59	N59	2325342.71	555710.28
24	N24	2325453.13	555375.35	60	N60	2325328.66	555765.41
25	N25	2325466.45	555415.73	61	N61	2325286.39	555786.83
26	N26	2325462.26	555451.54	62	N62	2325278.34	555790.4
27	N27	2325433.71	555482.78	63	N63	2325255.96	555745.64
28	N28	2325386.08	555502.64	64	N64	2325163.41	555499.35
29	N29	2325317.9	555508.39	65	N65	2325061.8	555328.1
30	N30	2325290.99	555523.11	66	N66	2324886.15	555124.52
31	N31	2325267.31	555554.71	67	N67	2324888.76	555112.89
32	N32	2325258.86	555611.03	68	N68	2325000.17	555063.33
33	N33	2325290.73	555711.76	69	N69	2325156.32	555011.61
34	N34	2325285.81	555731.07	70	N70	2325241.06	554997.91
35	N35	2325264.94	555741.65	71	N71	2325265.09	554992.54
36	N36	2325263.24	555742.4				