

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng Tuyến đường kết nối từ cao tốc Bắc - Nam về Khu công nghiệp Phù Mỹ và bến cảng Phù Mỹ do Ban Quản lý dự án các công trình Giao thông và Dân dụng tỉnh làm chủ đầu tư

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16/6/2025;

Căn cứ Luật Lâm nghiệp ngày 15/11/2017;

Căn cứ Luật Đất đai ngày 18/01/2024;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật trong lĩnh vực Nông nghiệp và Môi trường ngày 11/12/2025;

Căn cứ Nghị quyết số 254/2025/QH15 ngày 11/12/2025 của Quốc hội quy định một số cơ chế, chính sách tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong tổ chức thi hành Luật Đất đai;

Căn cứ Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp;

Căn cứ Nghị định số 42/2026/NĐ-CP ngày 26/01/2026 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực lâm nghiệp và kiểm lâm;

Căn cứ Thông tư số 16/2025/TT-BNNMT ngày 19/6/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định về phân quyền, phân cấp, phân định thẩm quyền quản lý nhà nước về một số nội dung trong lĩnh vực lâm nghiệp và kiểm lâm;

Căn cứ Thông tư số 84/2025/TT-BNNMT ngày 31/12/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chi tiết một số nội dung của Luật Lâm nghiệp và sửa đổi, bổ sung một số Thông tư trong lĩnh vực lâm nghiệp và kiểm lâm;

Căn cứ Nghị quyết số 315/NQ-HĐND ngày 24/4/2026 của Hội đồng nhân dân tỉnh về việc Quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng Tuyến đường kết nối từ cao tốc Bắc - Nam về Khu công nghiệp Phù Mỹ và bến cảng Phù Mỹ;

Căn cứ Văn bản số 184/QBVPTR-KHKT ngày 29/5/2026 của Quỹ Bảo vệ và Phát triển rừng tỉnh về việc tiếp nhận tiền trồng rừng thay thế khi chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác Dự án đầu tư xây dựng Tuyến đường kết nối từ cao tốc Bắc - Nam về Khu công nghiệp Phù Mỹ và bến cảng Phù Mỹ;

Xét đề nghị của Ban Quản lý dự án các công trình Giao thông và Dân dụng tỉnh tại Văn bản số 3558/BQLDA-DA1 ngày 29/5/2026 và đề nghị của Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Tờ trình số 765/TTr-SNNMT ngày 03/6/2026.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng Tuyến đường kết nối từ cao tốc Bắc - Nam về Khu công nghiệp Phù Mỹ và bến cảng Phù Mỹ do Ban Quản lý dự án các công trình Giao thông và Dân dụng tỉnh Gia Lai làm chủ đầu tư, với tổng diện tích là 52,78 ha, trong đó:

- Loại rừng: Rừng phòng hộ 33,72 ha; rừng sản xuất 19,06 ha.

- Nguồn gốc hình thành:

+ Rừng tự nhiên: 17,18 ha (phòng hộ).

+ Rừng trồng và đất có nguồn gốc từ rừng trồng: 35,60 ha (phòng hộ 16,54 ha; sản xuất 19,06 ha).

- Vị trí:

+ Thuộc khoảnh 5, 6, tiểu khu 160B; khoảnh 1, 1a, 4, tiểu khu 166, xã Phù Mỹ Tây, tỉnh Gia Lai (*trước ngày 01/7/2025 thuộc xã Mỹ Trinh, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định*).

+ Thuộc khoảnh 7, 9, 10, tiểu khu 149, xã Bình Dương, tỉnh Gia Lai (*trước ngày 01/7/2025 thuộc xã Mỹ Phong, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định*).

+ Thuộc khoảnh 1, 2, 4, tiểu khu 161; khoảnh 1, tiểu khu 174, xã Phù Mỹ Đông, tỉnh Gia Lai (*trước ngày 01/7/2025 thuộc xã Mỹ Thọ, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định*).

- Ranh giới: Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi chiếu 3 độ, tại Phụ lục kèm theo.

Điều 2. Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan hướng dẫn Ban Quản lý dự án các công trình Giao thông và Dân dụng tỉnh thực hiện việc chuyển mục đích sử dụng rừng; chỉ đạo đơn vị liên quan cập nhật diễn biến rừng và đất lâm nghiệp (tăng/giảm); tham mưu UBND tỉnh giải quyết các nội dung liên quan đến đất đai để thực hiện Dự án theo đúng quy định. Chủ dự án phối hợp UBND các xã và các đơn vị có liên quan thực hiện bồi thường rừng theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường, Chủ tịch UBND các xã: Phù Mỹ Tây, Bình Dương, Phù Mỹ Đông; Giám đốc Ban Quản lý dự án các công trình Giao thông và Dân dụng tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- HĐND tỉnh (để báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lưu: VT, N4, N5.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Dương Mah Tiệp

Phụ lục
TỌA ĐỘ RANH GIỚI DIỆN TÍCH KHU ĐẤT THỰC HIỆN DỰ ÁN
THUỘC ĐỐI TƯỢNG CHUYỂN MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG RỪNG
SANG MỤC ĐÍCH KHÁC ĐỂ THỰC HIỆN DỰ ÁN
(Kèm theo Quyết định số...../QĐ-UBND ngày .../6/2026 của UBND tỉnh Gia Lai)

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
Khu vực 1								
1	1574105.49	585847.47	40	1573910.41	585681.08	79	1573803.09	585660.68
2	1574130.44	585837.10	41	1573905.99	585678.39	80	1573803.68	585661.01
3	1574133.89	585834.51	42	1573876.46	585662.52	81	1573807.67	585663.26
4	1574134.68	585833.84	43	1573836.19	585643.06	82	1573851.17	585686.87
5	1574119.50	585819.76	44	1573834.56	585642.31	83	1573851.78	585687.19
6	1574119.49	585819.75	45	1573831.43	585640.76	84	1573896.15	585709.31
7	1574119.14	585819.35	46	1573831.01	585640.57	85	1573896.21	585709.34
8	1574114.40	585813.94	47	1573779.43	585617.17	86	1573896.27	585709.36
9	1574105.50	585804.55	48	1573777.32	585610.85	87	1573909.76	585715.59
10	1574104.29	585802.80	49	1573777.31	585610.85	88	1573922.90	585722.34
11	1574103.69	585801.93	50	1573774.99	585610.01	89	1573935.85	585729.34
12	1574103.08	585801.06	51	1573774.10	585610.31	90	1573935.88	585729.36
13	1574102.62	585800.40	52	1573762.60	585595.74	91	1573936.29	585729.58
14	1574098.17	585795.30	53	1573750.38	585579.90	92	1573936.30	585729.59
15	1574082.21	585782.97	54	1573739.59	585566.81	93	1573936.35	585729.63
16	1574081.64	585782.55	55	1573737.96	585564.09	94	1573936.69	585729.92
17	1574068.49	585776.05	56	1573731.55	585555.42	95	1573981.36	585761.06
18	1574068.21	585775.92	57	1573729.45	585553.29	96	1573981.44	585761.10
19	1574067.26	585775.47	58	1573716.51	585554.26	97	1573998.67	585770.65
20	1574065.13	585774.48	59	1573718.46	585555.64	98	1574010.25	585777.00
21	1574065.08	585774.58	60	1573725.83	585561.33	99	1574010.73	585777.27
22	1574063.54	585773.60	61	1573733.27	585568.04	100	1574018.17	585781.35
23	1574062.71	585767.82	62	1573745.16	585584.03	101	1574023.16	585784.18
24	1574055.99	585768.79	63	1573758.04	585599.35	102	1574035.94	585791.63
25	1574054.16	585767.62	64	1573767.11	585610.92	103	1574036.35	585791.88
26	1574053.98	585767.43	65	1573736.94	585595.64	104	1574043.89	585796.34
27	1574045.32	585758.50	66	1573736.21	585595.31	105	1574044.82	585803.16
28	1574045.30	585758.48	67	1573735.73	585595.03	106	1574051.21	585802.30
29	1574011.31	585728.29	68	1573689.60	585564.97	107	1574051.48	585802.62

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
30	1574007.94	585725.55	69	1573683.61	585600.21	108	1574057.00	585809.68
31	1573979.97	585712.94	70	1573683.29	585602.13	109	1574082.48	585827.96
32	1573979.18	585712.71	71	1573721.50	585620.22	110	1574084.45	585829.20
33	1573964.20	585708.29	72	1573725.43	585622.14	111	1574084.50	585829.12
34	1573959.09	585706.39	73	1573766.43	585642.14	112	1574094.08	585836.62
35	1573957.61	585701.26	74	1573777.30	585646.97	113	1574104.70	585846.69
36	1573955.28	585700.36	75	1573780.24	585648.48	114	1574104.87	585846.86
37	1573949.56	585702.01	76	1573782.15	585654.15	115	1574105.49	585847.47
38	1573920.48	585686.18	77	1573784.35	585655.32			
39	1573920.40	585686.14	78	1573789.86	585653.46			
Khu vực 2								
1	1574337.87	586201.19	27	1574244.77	585962.41	53	1574229.55	585991.44
2	1574348.30	586188.37	28	1574238.12	585953.95	54	1574230.73	585993.70
3	1574360.09	586173.83	29	1574239.05	585947.48	55	1574239.63	586008.60
4	1574360.14	586173.78	30	1574237.29	585945.68	56	1574255.51	586014.74
5	1574354.25	586163.15	31	1574231.75	585944.75	57	1574262.50	586017.43
6	1574354.16	586162.84	32	1574221.07	585929.33	58	1574264.61	586018.24
7	1574354.06	586162.65	33	1574190.86	585889.34	59	1574264.86	586018.34
8	1574349.09	586144.47	34	1574182.21	585880.45	60	1574265.80	586048.59
9	1574348.68	586142.99	35	1574156.73	585898.75	61	1574265.83	586049.57
10	1574348.67	586142.96	36	1574154.05	585900.67	62	1574265.89	586051.28
11	1574348.64	586142.90	37	1574154.07	585900.69	63	1574265.95	586054.22
12	1574348.62	586142.85	38	1574157.47	585904.54	64	1574279.70	586079.40
13	1574348.62	586142.85	39	1574164.27	585912.22	65	1574280.55	586081.07
14	1574343.61	586132.31	40	1574174.20	585922.99	66	1574281.96	586084.45
15	1574327.24	586097.88	41	1574184.15	585933.78	67	1574314.51	586162.64
16	1574325.69	586094.96	42	1574184.17	585933.80	68	1574320.46	586173.09
17	1574321.78	586087.62	43	1574193.95	585944.83	69	1574320.70	586174.30
18	1574303.72	586053.71	44	1574203.49	585955.98	70	1574322.86	586174.28
19	1574302.83	586052.27	45	1574203.55	585956.05	71	1574324.37	586176.14
20	1574294.63	586039.44	46	1574209.94	585963.50	72	1574325.48	586177.49
21	1574291.06	586030.03	47	1574212.94	585967.32	73	1574325.50	586177.96
22	1574265.09	585985.98	48	1574220.70	585977.66	74	1574325.87	586185.20
23	1574265.06	585985.92	49	1574220.26	585980.25	75	1574330.76	586192.20
24	1574260.16	585980.11	50	1574219.76	585983.17	76	1574337.87	586201.19

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
25	1574254.96	585973.99	51	1574221.07	585985.25			
26	1574244.82	585962.46	52	1574226.20	585986.12			
Khu vực 3								
1	1574410.84	586416.79	9	1574389.16	586286.99	17	1574357.59	586302.91
2	1574410.84	586416.78	10	1574388.64	586283.06	18	1574357.59	586302.93
3	1574407.97	586386.58	11	1574386.56	586269.15	19	1574368.69	586360.30
4	1574399.59	586356.63	12	1574374.80	586276.27	20	1574368.71	586360.45
5	1574391.39	586316.66	13	1574372.67	586277.56	21	1574368.18	586374.90
6	1574392.06	586296.21	14	1574360.49	586284.94	22	1574367.63	586384.96
7	1574389.42	586288.25	15	1574355.59	586287.90	23	1574391.11	586402.26
8	1574389.30	586287.42	16	1574357.53	586302.34	24	1574410.84	586416.79
Khu vực 4								
1	1574142.94	588251.13	49	1574212.35	587573.96	97	1574222.09	587720.00
2	1574144.06	588249.98	50	1574209.38	587569.90	98	1574221.01	587725.99
3	1574141.61	588249.02	51	1574209.62	587567.42	99	1574220.85	587726.85
4	1574093.54	588230.12	52	1574214.57	587563.81	100	1574218.62	587739.82
5	1574094.37	588225.95	53	1574215.17	587558.88	101	1574218.40	587741.08
6	1574096.50	588198.91	54	1574215.49	587556.14	102	1574218.36	587741.32
7	1574089.47	588197.82	55	1574215.49	587556.12	103	1574218.33	587741.52
8	1574091.21	588186.68	56	1574215.65	587554.71	104	1574215.75	587756.30
9	1574097.69	588187.69	57	1574218.04	587529.05	105	1574215.74	587756.38
10	1574101.31	588171.85	58	1574218.14	587527.85	106	1574213.62	587771.10
11	1574107.90	588143.05	59	1574218.17	587527.45	107	1574211.37	587785.94
12	1574112.23	588124.15	60	1574218.45	587524.55	108	1574211.35	587786.12
13	1574127.97	588075.62	61	1574219.89	587509.25	109	1574207.37	587803.19
14	1574127.97	588075.61	62	1574220.14	587506.57	110	1574206.62	587805.76
15	1574129.12	588072.18	63	1574220.14	587506.55	111	1574201.57	587825.05
16	1574134.09	588057.31	64	1574223.60	587477.97	112	1574201.53	587825.45
17	1574141.12	587997.79	65	1574245.50	587488.57	113	1574192.72	587898.90
18	1574141.64	587995.19	66	1574250.15	587491.38	114	1574196.05	587899.42
19	1574148.03	587963.13	67	1574259.67	587497.12	115	1574194.31	587910.55
20	1574153.80	587934.22	68	1574259.24	587498.98	116	1574190.79	587910.00
21	1574159.60	587905.15	69	1574256.98	587507.26	117	1574183.59	587943.66
22	1574153.76	587904.22	70	1574256.26	587509.82	118	1574183.34	587946.63
23	1574155.50	587893.07	71	1574253.31	587519.47	119	1574181.94	587963.47

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
24	1574159.89	587893.77	72	1574253.29	587519.53	120	1574181.70	587967.47
25	1574160.64	587879.57	73	1574249.65	587534.04	121	1574181.95	587983.57
26	1574159.06	587869.04	74	1574247.75	587541.01	122	1574181.68	588002.98
27	1574159.06	587868.93	75	1574246.06	587547.20	123	1574181.55	588004.06
28	1574161.44	587854.12	76	1574246.02	587547.38	124	1574177.86	588023.78
29	1574161.76	587852.16	77	1574245.68	587548.62	125	1574174.35	588043.51
30	1574161.76	587852.14	78	1574245.66	587548.67	126	1574172.45	588052.37
31	1574177.48	587800.63	79	1574244.29	587555.40	127	1574170.85	588063.12
32	1574177.49	587800.59	80	1574247.81	587560.23	128	1574167.63	588082.79
33	1574177.49	587800.58	81	1574247.28	587562.66	129	1574167.32	588086.71
34	1574176.69	587800.77	82	1574242.36	587566.25	130	1574165.77	588119.56
35	1574178.23	587795.84	83	1574240.36	587582.49	131	1574164.22	588135.19
36	1574183.36	587755.06	84	1574239.11	587592.59	132	1574162.50	588154.44
37	1574183.84	587751.46	85	1574239.10	587592.66	133	1574162.45	588155.10
38	1574183.85	587751.36	86	1574239.10	587592.68	134	1574162.39	588155.75
39	1574190.21	587700.19	87	1574239.09	587592.76	135	1574162.17	588158.26
40	1574190.24	587700.02	88	1574239.08	587592.85	136	1574159.88	588181.34
41	1574190.97	587695.63	89	1574237.79	587603.53	137	1574158.31	588197.16
42	1574198.38	587651.14	90	1574237.28	587607.71	138	1574163.58	588197.98
43	1574200.91	587638.17	91	1574235.87	587622.65	139	1574161.57	588208.30
44	1574206.80	587607.94	92	1574235.41	587627.40	140	1574156.48	588208.27
45	1574207.39	587604.91	93	1574233.95	587641.15	141	1574155.39	588214.87
46	1574207.76	587603.12	94	1574233.16	587646.91	142	1574153.62	588224.80
47	1574208.44	587599.44	95	1574226.84	587692.83	143	1574153.29	588252.29
48	1574212.69	587574.42	96	1574226.17	587696.68	144	1574143.04	588251.09
Khu vực 5								
1	1574016.47	588358.07	164	1574028.61	589859.66	331	1573942.29	591291.78
2	1574016.48	588358.02	165	1574029.54	589867.24	332	1573959.29	591235.53
3	1574016.51	588357.82	166	1574031.53	589887.19	333	1573963.72	591204.54
4	1574016.47	588358.07	167	1574032.21	589897.41	334	1573965.97	591193.04
1	1574021.10	589356.14	168	1574033.26	589914.17	335	1573970.14	591166.53
2	1574027.39	589290.37	169	1574033.10	589914.32	336	1573970.61	591135.78
3	1574029.79	589270.07	170	1574033.10	589914.33	337	1573967.89	591131.15
4	1574023.45	589239.99	171	1574033.14	589914.30	338	1573968.50	591128.23
5	1574023.85	589237.56	172	1574033.90	589924.89	339	1573972.05	591111.20

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
6	1574029.95	589195.10	173	1574034.16	589928.37	340	1573978.44	591112.52
7	1574029.67	589179.99	174	1574035.13	589936.59	341	1573996.49	591027.43
8	1574026.14	589150.13	175	1574041.80	589980.91	342	1574013.54	590940.37
9	1574031.34	589120.60	176	1574062.53	590013.40	343	1574028.04	590872.09
10	1574034.26	589109.99	177	1574064.12	590022.77	344	1574029.27	590866.22
11	1574051.83	589091.60	178	1574062.32	590059.58	345	1574032.04	590853.05
12	1574061.76	589066.04	179	1574052.86	590070.45	346	1574032.55	590850.72
13	1574061.94	589064.20	180	1574065.83	590114.34	347	1574039.47	590819.11
14	1574062.24	589061.21	181	1574069.34	590161.92	348	1574039.56	590818.74
15	1574061.42	589055.44	182	1574084.17	590162.90	349	1574039.60	590818.54
16	1574059.26	589040.28	183	1574086.04	590172.23	350	1574076.67	590642.06
17	1574054.57	589031.55	184	1574075.53	590182.39	351	1574083.25	590579.86
18	1574039.04	589001.26	185	1574086.99	590220.29	352	1574082.86	590579.21
19	1574035.89	588971.33	186	1574093.58	590280.07	353	1574085.23	590537.82
20	1574034.48	588957.21	187	1574106.01	590284.95	354	1574088.44	590481.67
21	1574032.68	588939.09	188	1574107.86	590294.28	355	1574084.01	590403.11
22	1574038.74	588911.91	189	1574100.03	590321.11	356	1574076.70	590364.71
23	1574038.80	588911.67	190	1574118.07	590399.46	357	1574059.37	590328.41
24	1574044.00	588892.45	191	1574122.02	590480.75	358	1574023.76	590289.98
25	1574044.95	588887.90	192	1574121.92	590582.69	359	1573997.29	590269.83
26	1574045.95	588883.04	193	1574115.31	590649.22	360	1573975.43	590226.55
27	1574053.31	588854.08	194	1574111.29	590699.68	361	1573991.16	590180.04
28	1574056.40	588841.37	195	1574109.33	590709.89	362	1574002.57	590146.31
29	1574058.83	588825.33	196	1574091.26	590782.95	363	1573984.39	590131.48
30	1574059.87	588818.32	197	1574077.82	590844.08	364	1573970.88	590099.77
31	1574060.74	588812.43	198	1574074.81	590858.49	365	1573986.93	590080.57
32	1574056.72	588794.12	199	1574073.84	590863.13	366	1574007.68	590070.13
33	1574057.40	588794.39	200	1574056.58	590949.40	367	1574007.37	590067.24
34	1574060.61	588774.63	201	1574037.82	591035.99	368	1574005.93	590053.65
35	1574063.47	588754.79	202	1574018.70	591123.85	369	1574011.26	590034.40
36	1574064.09	588749.92	203	1574021.54	591133.55	370	1574008.55	590018.03
37	1574064.53	588746.38	204	1574031.05	591138.51	371	1573962.56	589993.05
38	1574064.92	588743.07	205	1574044.87	591136.17	372	1573959.30	589988.80
39	1574064.96	588742.75	206	1574043.91	591136.06	373	1573955.02	589983.22
40	1574065.40	588739.05	207	1574043.92	591136.06	374	1573951.93	589967.77

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
41	1574065.41	588738.94	208	1574056.32	591133.71	375	1573964.14	589950.80
42	1574065.55	588737.74	209	1574053.29	591137.10	376	1573986.81	589939.29
43	1574065.67	588736.73	210	1574015.23	591181.65	377	1573990.74	589917.50
44	1574065.77	588735.87	211	1574006.48	591174.25	378	1573990.30	589901.51
45	1574065.88	588735.02	212	1574002.81	591187.20	379	1573988.56	589891.48
46	1574070.58	588715.71	213	1574002.72	591187.34	380	1573987.33	589870.90
47	1574075.50	588700.58	214	1574001.02	591193.26	381	1573988.26	589840.71
48	1574076.81	588696.53	215	1573995.95	591211.36	382	1573988.30	589817.47
49	1574077.79	588693.66	216	1573987.45	591241.49	383	1573982.19	589750.22
50	1574081.26	588683.46	217	1573975.86	591298.82	384	1573982.78	589719.93
51	1574081.27	588683.46	218	1573968.30	591351.31	385	1573982.42	589689.58
52	1574081.38	588683.48	219	1573956.13	591398.52	386	1573982.50	589687.36
53	1574082.38	588679.92	220	1573963.20	591416.16	387	1573982.53	589659.45
54	1574084.29	588669.90	221	1573964.02	591425.46	388	1573984.25	589629.29
55	1574087.25	588650.03	222	1573963.09	591435.41	389	1573985.49	589616.96
56	1574088.26	588641.61	223	1573957.29	591444.66	390	1573987.37	589599.42
57	1574089.79	588630.18	224	1573949.76	591493.93	391	1573987.01	589589.55
58	1574093.29	588610.59	225	1573963.24	591560.13	392	1573974.80	589528.81
59	1574098.01	588591.19	226	1573971.02	591564.89	393	1573975.00	589518.40
60	1574102.56	588571.66	227	1573971.02	591564.89	394	1573986.26	589465.22
61	1574106.39	588551.99	228	1573973.56	591566.45	395	1573981.60	589434.89
62	1574110.14	588532.33	229	1573975.62	591576.22	396	1573981.28	589434.74
63	1574111.70	588523.89	230	1573972.44	591585.94	397	1573976.43	589405.00
64	1574113.78	588512.64	231	1573975.38	591635.72	398	1573976.73	589389.12
65	1574117.01	588492.88	232	1573988.10	591668.89	399	1573987.87	589359.57
66	1574120.03	588476.03	233	1574002.31	591682.90	400	1573987.79	589359.62
67	1574120.02	588476.01	234	1574005.13	591692.50	401	1573987.86	589359.42
68	1574123.87	588452.00	235	1573998.12	591698.32	402	1573986.96	589333.39
69	1574124.08	588450.28	236	1574019.97	591785.03	403	1573985.22	589299.34
70	1574126.23	588437.12	237	1574022.63	591794.81	404	1573981.03	589249.56
71	1574126.28	588436.96	238	1574031.19	591801.44	405	1573981.67	589204.68
72	1574126.28	588436.95	239	1574043.14	591798.49	406	1573993.59	589149.49
73	1574144.51	588413.04	240	1574064.13	591790.36	407	1573969.84	589108.59
74	1574144.72	588412.92	241	1574087.51	591781.31	408	1573965.56	589074.13
75	1574165.62	588407.00	242	1574130.48	591763.05	409	1573964.26	589063.08

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
76	1574182.83	588406.08	243	1574130.78	591762.82	410	1573971.65	589027.50
77	1574185.51	588405.94	244	1574134.65	591776.74	411	1573989.05	588997.80
78	1574225.54	588403.81	245	1574128.61	591779.04	412	1573996.26	588968.51
79	1574231.59	588403.47	246	1574092.00	591792.91	413	1573997.53	588964.13
80	1574248.22	588404.96	247	1574038.98	591814.47	414	1574005.44	588936.72
81	1574250.40	588405.12	248	1574033.74	591826.82	415	1574004.83	588908.47
82	1574255.47	588405.61	249	1574039.98	591848.36	416	1574003.68	588885.63
83	1574282.88	588407.19	250	1574048.21	591870.43	417	1574003.07	588878.26
84	1574283.35	588407.24	251	1574056.61	591896.55	418	1573999.15	588847.09
85	1574283.51	588407.27	252	1574056.67	591896.73	419	1573995.17	588814.79
86	1574283.54	588407.27	253	1574076.19	591954.88	420	1573995.15	588814.61
87	1574283.64	588407.28	254	1574090.39	591964.26	421	1573995.14	588814.60
88	1574283.68	588407.28	255	1574094.30	591974.61	422	1573996.90	588802.73
89	1574308.14	588411.03	256	1574091.30	591984.05	423	1574000.58	588798.37
90	1574348.96	588418.18	257	1574110.17	592024.51	424	1574004.67	588803.00
91	1574349.38	588418.25	258	1574115.77	592038.71	425	1574000.69	588798.24
92	1574392.71	588418.27	259	1574115.77	592038.72	426	1574010.05	588787.15
93	1574348.67	588411.25	260	1574115.77	592038.73	427	1574010.23	588786.95
94	1574311.52	588405.54	261	1574115.77	592038.74	428	1574010.27	588787.22
95	1574312.13	588404.78	262	1574128.15	592070.12	429	1574011.33	588766.97
96	1574301.92	588404.07	263	1574145.42	592094.37	430	1574015.89	588747.33
97	1574301.92	588404.06	264	1574153.36	592104.63	431	1574016.14	588745.78
98	1574257.00	588397.17	265	1574171.13	592127.65	432	1574017.49	588742.27
99	1574205.09	588389.19	266	1574249.08	592312.04	433	1574017.98	588741.03
100	1574178.25	588385.13	267	1574247.44	592341.64	434	1574019.25	588737.71
101	1574175.42	588384.33	268	1574247.61	592345.67	435	1574020.14	588735.40
102	1574172.25	588383.60	269	1574247.62	592345.99	436	1574020.56	588734.33
103	1574165.65	588382.31	270	1574247.60	592345.99	437	1574021.53	588731.84
104	1574160.45	588381.19	271	1574246.15	592379.33	438	1574021.91	588730.87
105	1574157.93	588380.72	272	1574242.35	592466.47	439	1574022.12	588730.34
106	1574150.18	588379.45	273	1574232.64	592505.31	440	1574022.61	588729.68
107	1574147.73	588378.90	274	1574220.48	592553.98	441	1574022.81	588729.40
108	1574137.77	588376.35	275	1574212.40	592606.88	442	1574023.04	588728.83
109	1574135.29	588375.83	276	1574205.99	592640.25	443	1574023.34	588728.05
110	1574132.72	588375.40	277	1574196.37	592690.39	444	1574028.64	588711.69

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
111	1574127.48	588374.63	278	1574190.69	592723.00	445	1574025.43	588688.62
112	1574122.78	588373.83	279	1574182.27	592771.33	446	1574024.86	588674.77
113	1574120.13	588373.47	280	1574167.24	592844.10	447	1574024.79	588674.77
114	1574117.38	588373.22	281	1574134.17	592924.14	448	1574024.70	588668.02
115	1574114.54	588373.05	282	1574092.94	592963.33	449	1574024.74	588667.64
116	1574108.70	588372.87	283	1574070.34	592972.35	450	1574026.89	588647.70
117	1574099.83	588372.70	284	1574069.40	592971.78	451	1574030.03	588629.80
118	1574094.04	588372.44	285	1574058.40	592973.24	452	1574030.33	588627.97
119	1574091.26	588372.20	286	1574058.76	592976.96	453	1574032.43	588608.26
120	1574088.61	588371.82	287	1574033.10	592987.19	454	1574032.06	588588.13
121	1574086.13	588371.28	288	1574047.28	592968.89	455	1574033.12	588567.88
122	1574083.89	588370.50	289	1574074.94	592930.46	456	1574036.82	588551.15
123	1574081.98	588369.39	290	1574096.52	592900.97	457	1574037.49	588548.10
124	1574080.69	588368.18	291	1574118.53	592875.46	458	1574041.85	588528.47
125	1574016.48	588358.02	292	1574131.15	592846.08	459	1574046.22	588508.91
126	1574016.51	588357.82	293	1574142.06	592827.46	460	1574046.22	588508.90
127	1574016.46	588357.68	294	1574159.64	592782.19	461	1574046.40	588507.72
128	1574016.75	588357.60	295	1574165.84	592734.03	462	1574049.66	588487.53
129	1574017.55	588357.21	296	1574184.47	592644.25	463	1574049.60	588487.25
130	1573978.04	588351.94	297	1574198.12	592605.02	464	1574052.74	588469.44
131	1573889.58	588332.02	298	1574196.50	592572.35	465	1574055.75	588449.66
132	1573888.22	588332.24	299	1574198.60	592562.57	466	1574060.14	588419.70
133	1573888.45	588333.55	300	1574212.09	592536.24	467	1574058.51	588407.27
134	1573879.25	588329.72	301	1574224.48	592452.82	468	1574052.31	588397.00
135	1573868.01	588326.76	302	1574221.06	592411.55	469	1574028.27	588379.95
136	1573854.06	588328.25	303	1574195.62	592362.14	470	1574027.59	588383.91
137	1574039.54	590818.80	304	1574200.79	592346.51	471	1574019.96	588382.60
138	1574039.47	590819.11	305	1574148.43	592230.58	472	1574017.12	588382.12
139	1574021.09	589356.14	306	1574148.43	592230.56	473	1574018.17	588376.00
140	1574021.41	589356.36	307	1574121.85	592171.70	474	1574018.09	588375.97
141	1574021.04	589359.98	308	1574121.85	592171.72	475	1574018.16	588376.00
142	1574028.46	589390.10	309	1574121.03	592169.90	476	1574011.52	588373.81
143	1574028.10	589406.57	310	1574115.54	592140.49	477	1574011.47	588373.49
144	1574026.16	589425.78	311	1574093.41	592087.50	478	1574003.98	588371.25
145	1574026.45	589425.54	312	1574071.29	592042.11	479	1573996.46	588368.71

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
146	1574022.10	589465.90	313	1574054.19	591998.89	480	1573991.82	588366.69
147	1574022.27	589479.95	314	1574044.30	591993.64	481	1573987.27	588364.73
148	1574023.24	589489.85	315	1574040.31	591983.11	482	1573973.28	588359.42
149	1574024.01	589509.93	316	1574037.37	591968.75	483	1573968.59	588357.61
150	1574024.71	589519.34	317	1574017.13	591908.18	484	1573963.95	588355.69
151	1574024.51	589529.73	318	1574007.47	591857.93	485	1573963.38	588355.46
152	1574023.25	589540.39	319	1573988.97	591794.19	486	1573963.25	588355.41
153	1574016.36	589589.85	320	1573961.44	591705.16	487	1573963.10	588355.37
154	1574017.92	589599.73	321	1573958.71	591695.87	488	1573959.69	588354.72
155	1574019.87	589617.49	322	1573946.18	591644.18	489	1573957.14	588354.29
156	1574024.05	589659.90	323	1573927.39	591586.55	490	1573940.52	588351.26
157	1574024.32	589687.40	324	1573925.25	591576.38	491	1573919.44	588346.45
158	1574024.43	589689.57	325	1573924.49	591567.62	492	1573919.42	588346.44
159	1574024.66	589719.38	326	1573920.34	591495.06	493	1573919.38	588346.43
160	1574024.56	589749.04	327	1573912.63	591430.53	494	1573919.36	588346.43
161	1574023.67	589808.71	328	1573913.53	591420.90	495	1573878.08	588334.35
162	1574023.37	589815.29	329	1573921.94	591411.12	496	1573854.06	588328.25
163	1574025.66	589835.48	330	1573924.75	591361.47			
Khu vực 6								
1	1574255.18	592394.42	22	1574134.29	593077.49	43	1573894.33	593271.23
2	1574264.18	592454.86	23	1574128.29	593105.95	44	1573894.34	593271.22
3	1574261.36	592507.09	24	1574107.39	593131.43	45	1573902.15	593257.51
4	1574290.18	592517.72	25	1574078.08	593141.77	46	1573916.14	593232.98
5	1574281.72	592561.93	26	1574057.35	593198.84	47	1573972.92	593157.88
6	1574261.22	592577.51	27	1574054.57	593205.11	48	1574003.63	593064.82
7	1574263.41	592620.17	28	1574010.46	593303.55	49	1574016.26	593017.37
8	1574277.26	592641.54	29	1573968.56	593355.77	50	1574032.98	592997.36
9	1574293.42	592688.03	30	1573927.22	593402.24	51	1574094.31	592972.44
10	1574297.00	592720.25	31	1573885.71	593448.92	52	1574141.64	592929.08
11	1574284.13	592756.07	32	1573822.23	593558.87	53	1574160.83	592880.85
12	1574264.56	592775.23	33	1573821.60	593558.74	54	1574168.12	592862.52
13	1574257.57	592800.18	34	1573834.03	593486.56	55	1574173.50	592848.99
14	1574278.02	592844.93	35	1573834.18	593475.54	56	1574187.83	592781.98
15	1574276.28	592875.02	36	1573835.17	593401.53	57	1574200.92	592708.26
16	1574264.73	592882.23	37	1573835.19	593400.14	58	1574218.55	592619.51

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
17	1574268.23	592907.61	38	1573839.48	593384.31	59	1574225.72	592561.94
18	1574267.78	592944.56	39	1573844.52	593365.76	60	1574249.72	592476.28
19	1574255.87	592970.03	40	1573847.20	593355.85	61	1574255.17	592394.45
20	1574204.92	592976.78	41	1573848.53	593353.39			
21	1574177.06	593013.35	42	1573866.59	593319.89			
Khu vực 7								
1	1573370.72	594443.65	46	1573907.44	593148.95	90	1573511.93	593882.39
2	1573366.80	594443.55	47	1573930.18	593126.09	91	1573498.15	593915.43
3	1573361.35	594439.97	48	1573966.66	593089.42	92	1573490.06	593926.53
4	1573357.42	594442.21	49	1573988.02	593050.71	93	1573472.53	593929.14
5	1573354.38	594435.56	50	1574008.21	593020.28	94	1573445.52	593991.08
6	1573363.46	594412.77	51	1574007.75	593022.12	95	1573404.48	594059.37
7	1573346.55	594409.43	52	1574003.49	593039.30	96	1573396.39	594106.62
8	1573330.44	594418.72	53	1574003.29	593040.04	97	1573412.47	594139.34
9	1573332.22	594378.49	54	1573999.34	593055.89	98	1573410.26	594149.09
10	1573313.45	594345.62	55	1573966.09	593152.54	99	1573370.01	594185.93
11	1573305.65	594321.51	56	1573925.14	593208.08	100	1573365.68	594247.01
12	1573304.82	594310.28	57	1573915.34	593221.37	101	1573372.17	594251.76
13	1573329.05	594276.49	58	1573908.39	593205.76	102	1573370.92	594255.68
14	1573322.27	594210.72	59	1573896.75	593200.24	103	1573370.11	594278.34
15	1573337.53	594152.26	60	1573895.91	593199.79	104	1573369.22	594303.15
16	1573330.74	594131.07	61	1573892.62	593206.88	105	1573369.29	594309.09
17	1573332.93	594121.30	62	1573889.27	593214.08	106	1573366.67	594309.52
18	1573363.47	594074.29	63	1573887.50	593217.88	107	1573350.24	594311.03
19	1573373.50	594047.44	64	1573898.69	593228.05	108	1573334.08	594317.39
20	1573400.24	593961.61	65	1573908.90	593229.41	109	1573324.86	594319.84
21	1573429.73	593900.18	66	1573909.51	593230.38	110	1573318.23	594319.92
22	1573454.29	593880.57	67	1573897.76	593250.89	111	1573317.17	594320.38
23	1573465.01	593853.12	68	1573862.51	593312.39	112	1573316.17	594320.86
24	1573493.85	593798.91	69	1573862.58	593312.52	113	1573313.30	594322.27
25	1573507.73	593743.35	70	1573862.58	593312.53	114	1573312.58	594331.79
26	1573550.08	593637.21	71	1573860.62	593315.69	115	1573317.80	594336.26
27	1573571.89	593643.11	72	1573839.57	593355.17	116	1573321.05	594336.96
28	1573588.88	593595.37	73	1573829.00	593392.11	117	1573325.24	594337.86
29	1573605.79	593570.31	74	1573827.08	593398.81	118	1573329.27	594337.25

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
31	1573670.86	593506.80	75	1573826.80	593419.54	119	1573335.40	594334.54
32	1573727.42	593486.74	76	1573826.19	593465.79	120	1573344.11	594324.17
33	1573702.73	593438.80	77	1573826.05	593476.34	121	1573352.17	594324.99
34	1573720.42	593410.13	78	1573820.94	593500.97	122	1573354.83	594329.81
35	1573746.86	593390.24	79	1573809.50	593556.18	123	1573356.18	594336.88
36	1573752.35	593339.52	80	1573804.12	593555.04	124	1573356.33	594337.66
37	1573794.86	593269.15	81	1573804.38	593536.17	125	1573358.75	594350.31
38	1573797.66	593266.41	82	1573776.44	593525.41	126	1573369.42	594367.26
39	1573838.38	593226.66	83	1573765.06	593565.05	127	1573369.98	594368.16
40	1573860.90	593188.57	84	1573760.06	593581.95	128	1573370.39	594402.31
41	1573863.83	593189.24	85	1573751.89	593579.61	129	1573370.52	594413.73
42	1573875.08	593191.84	86	1573735.44	593569.24	130	1573370.55	594416.47
43	1573880.86	593184.18	87	1573694.24	593651.74	131	1573370.58	594418.44
44	1573878.85	593187.70	88	1573644.11	593721.91	132	1573370.72	594443.65
45	1573880.87	593184.16	89	1573569.09	593820.32			
Khu vực 8								
1	1573337.79	594575.82	5	1573331.27	594538.47	9	1573358.23	594526.43
2	1573333.70	594569.58	6	1573332.08	594500.75	10	1573366.18	594536.13
3	1573331.08	594547.64	7	1573334.83	594506.91	11	1573341.66	594570.70
4	1573331.28	594538.46	8	1573350.28	594514.03	12	1573337.79	594575.82
Khu vực 9								
1	1573494.25	595635.90	10	1573471.86	595421.81	19	1573451.85	595575.59
2	1573491.77	595616.25	11	1573471.64	595421.89	20	1573452.25	595610.16
3	1573529.03	595568.69	12	1573471.84	595421.66	21	1573454.33	595613.14
4	1573528.06	595550.83	13	1573437.07	595435.91	22	1573455.22	595614.41
5	1573510.31	595522.55	14	1573435.97	595436.48	23	1573458.75	595618.02
6	1573504.66	595492.33	15	1573436.86	595446.72	24	1573460.96	595620.28
7	1573490.85	595463.81	16	1573436.51	595473.66	25	1573469.66	595629.18
8	1573477.76	595442.45	17	1573436.54	595529.76	26	1573484.00	595635.13
9	1573472.85	595432.36	18	1573445.50	595556.37	27	1573494.25	595635.90
Khu vực 10								
1	1573494.56	595885.40	6	1573488.37	595832.80	11	1573471.51	595866.47
2	1573495.65	595881.14	7	1573474.33	595851.99	12	1573471.51	595866.48
3	1573500.02	595857.44	8	1573471.48	595856.23	13	1573474.34	595873.00
4	1573504.47	595816.14	9	1573471.48	595866.20	14	1573489.99	595878.31

TT	Tọa độ		TT	Tọa độ		TT	Tọa độ	
	X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)		X (m)	Y(m)
5	1573503.80	595816.99	10	1573471.51	595866.46	15	1573494.56	595885.40
Khu vực 11								
1	1573145.44	597595.50	11	1573046.76	597324.26	21	1573075.15	597530.82
2	1573142.43	597580.00	12	1573033.95	597339.69	22	1573074.82	597530.16
3	1573157.92	597554.58	13	1573033.26	597340.83	23	1573075.54	597531.86
4	1573164.44	597511.26	14	1573032.51	597342.08	24	1573092.37	597560.52
5	1573131.98	597443.17	15	1573032.12	597342.71	25	1573092.38	597560.52
6	1573105.75	597388.33	16	1573030.67	597345.12	26	1573100.81	597580.63
7	1573068.64	597379.28	17	1573027.10	597351.02	27	1573105.90	597581.68
8	1573065.84	597363.56	18	1573019.71	597363.26	28	1573126.54	597585.91
9	1573056.69	597312.27	19	1573028.15	597403.87	29	1573145.44	597595.50
10	1573050.68	597319.52	20	1573052.43	597469.39			
Khu vực 12								
1	1573239.71	600196.83	3	1573236.18	600189.78	5	1573239.22	600196.67
2	1573239.12	600195.65	4	1573229.42	600193.58	6	1573239.71	600196.83
