

Số: 09/NQ-HĐND

Bình Định, ngày 15 tháng 3 năm 2024

NGHỊ QUYẾT

Chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH
KHÓA XIII KỲ HỌP THỨ 15 (KỲ HỌP CHUYÊN ĐỀ)**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức
chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Lâm nghiệp ngày 15 tháng 11 năm 2017;

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

Căn cứ Nghị định số 83/2020/NĐ-CP ngày 15 tháng 7 năm 2020 của
Chính phủ, sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 156/2018/NĐ-CP
ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số
điều của Luật Lâm nghiệp;

Xét Tờ trình số 15/TTr-UBND ngày 29 tháng 02 năm 2024 của Ủy ban
nhân dân tỉnh về việc chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác; Báo
cáo thẩm tra số 13/BC-KTNS ngày 14 tháng 3 năm 2024 của Ban Kinh tế -
Ngân sách Hội đồng nhân dân tỉnh; ý kiến thảo luận của đại biểu Hội đồng
nhân dân tại kỳ họp.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Thống nhất chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục
đích khác để triển khai các dự án trên địa bàn tỉnh, cụ thể như sau:

**I. Nhóm các dự án khai thác khoáng sản phục vụ xây dựng công trình
đường bộ cao tốc Bắc – Nam phía Đông giai đoạn 2021 – 2025, đoạn qua địa
bàn tỉnh**

1. Dự án khai thác đất làm vật liệu san lấp phục vụ thi công gói thầu số 12
– XL, Dự án thành phần đoạn Hoài Nhơn – Quy Nhơn thuộc Dự án xây dựng
công trình đường bộ cao tốc Bắc – Nam, tại mỏ đất TDTS23 (phần mở rộng)
thuộc xã Tây Bình, huyện Tây Sơn

- Địa điểm: Khoảnh 3, tiểu khu 276D, xã Tây Bình, huyện Tây Sơn.

- Diện tích: 9,87 ha.

(Chi tiết có Phụ lục 1 kèm theo)

2. Dự án khai thác đất làm vật liệu san lấp mỏ đất TDPM26 (phần mở rộng) tại xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ để phục vụ thi công gói thầu 12-XL thuộc Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021 - 2025

- Địa điểm: Khoảnh 1, tiểu khu 208, xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ.

- Diện tích: 18,34 ha.

(Chi tiết có Phụ lục 2 kèm theo)

II. Nhóm các dự án phát triển kinh tế - xã hội

1. Dự án Khu nhà ở xã hội thuộc khu vực 1, phường Đống Đa, thành phố Quy Nhơn

- Địa điểm: Khoảnh 1, tiểu khu 331B, phường Đống Đa, thành phố Quy Nhơn.

- Diện tích: 1,62 ha.

(Chi tiết có Phụ lục 3 kèm theo)

2. Dự án xây dựng tuyến đường nối từ Quốc lộ 19 đến Khu Công nghiệp Becamex VSIP Bình Định kết nối với Cảng Quy Nhơn

- Địa điểm: Khoảnh 1, khoảnh 2, tiểu khu 308, xã Bình Nghi, huyện Tây Sơn; khoảnh 2, khoảnh 3, khoảnh 5, tiểu khu 310, xã Nhơn Tân, thị xã An Nhơn.

- Diện tích: 8,76 ha.

(Chi tiết có Phụ lục 4 kèm theo)

3. Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng kỹ thuật Cụm công nghiệp Đệ Đức - Hoài Tân, phường Hoài Tân, thị xã Hoài Nhơn

- Địa điểm: Khoảnh 9, tiểu khu 77A, phường Hoài Tân, thị xã Hoài Nhơn.

- Diện tích: 15,34 ha.

(Chi tiết có Phụ lục 5 kèm theo)

4. Dự án Điểm số 2 (2-1), Khu du lịch biển Nhơn Lý - Cát Tiến

- Địa điểm: Khoảnh 3, tiểu khu 281B, xã Cát Chánh, huyện Phù Cát.

- Diện tích: 18,19 ha.

(Chi tiết có Phụ lục 6 kèm theo)

Điều 2. Ủy ban nhân dân tỉnh có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết.

Điều 3. Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh, các Ban của Hội đồng nhân dân tỉnh, Tổ đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh và đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh kiểm tra, giám sát việc thực hiện Nghị quyết.

TR

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định khóa XIII Kỳ họp thứ 15 (kỳ họp chuyên đề) thông qua và có hiệu lực từ ngày 15 tháng 3 năm 2024./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh; Chính phủ (b/cáo);
- VPQH, VPCP, Bộ NN&PTNT;
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- UBND tỉnh, Đoàn ĐBQH tỉnh, Đại biểu HĐND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành liên quan;
- VP: Tỉnh ủy, ĐBQH&HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- TT HĐND, UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- TT Tin học - Công báo tỉnh;
- Lưu: VT, hồ sơ kỳ họp. *zh*



CHỦ TỊCH

anh
Hồ Quốc Dũng



PHỤ LỤC 1

Dự án khai thác đất làm vật liệu san lấp phục vụ thi công gói thầu số 12 - XL, Dự án thành phần đoạn Hoài Nhơn - Quy Nhơn thuộc Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam, tại mỏ đất TDTS23 (phần mở rộng) thuộc xã Tây Bình, huyện Tây Sơn

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số: 09/NQ-HĐND ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

1. Địa điểm: Khoảnh 3, tiểu khu 276D, xã Tây Bình, huyện Tây Sơn.
2. Diện tích: 9,87 ha.
3. Quy hoạch: Rừng sản xuất.
4. Hiện trạng: Rừng trồng.
5. Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi 3 độ như sau:

Khu vực 1			Khu vực 2		
STT	Y	X	STT	Y	X
1	578.454,00	1.539.060,00	1	578.926,00	1.539.251,00
2	578.518,40	1.539.183,64	2	578.884,00	1.539.246,99
3	578.531,16	1.539.189,80	3	578.852,65	1.539.244,99
4	578.565,50	1.539.199,49	4	578.870,69	1.539.261,17
5	578.585,98	1.539.199,72	5	578.895,38	1.539.269,00
6	578.605,30	1.539.204,25	6	578.903,30	1.539.268,75
7	578.615,99	1.539.214,34			
8	578.617,90	1.539.233,48			
9	578.625,24	1.539.250,80			
10	578.641,26	1.539.261,75			
11	578.670,25	1.539.270,70			
12	578.692,86	1.539.270,97			
13	578.730,60	1.539.267,09			
14	578.750,06	1.539.260,86			
15	578.773,75	1.539.239,98			
16	578.727,00	1.539.237,00			
17	578.746,00	1.538.878,00			
18	578.747,00	1.538.867,00			
19	578.486,90	1.538.842,22			
20	578.487,25	1.538.874,51			
21	578.483,37	1.538.944,34			
22	578.471,29	1.538.963,59			
23	578.457,99	1.538.962,65			

TW R

PHỤ LỤC 2

Dự án khai thác đất làm vật liệu san lấp mô đất TDPM26 (phần mở rộng) tại xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ để phục vụ thi công gói thầu 12-XL thuộc Dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc - Nam phía Đông giai đoạn 2021 - 2025

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số: 09/NQ-HĐND ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

1. Địa điểm: Khoảnh 1, tiểu khu 208, xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ.
2. Diện tích: 18,34 ha.
3. Quy hoạch: Rừng sản xuất.
4. Hiện trạng: Rừng trồng.
5. Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi 3 độ như sau:

STT	X	Y	STT	X	Y
1	1.562.126	583.596	10	1.562.352	583.364
2	1.562.219	583.544	11	1.562.375	583.335
3	1.562.238	583.566	12	1.562.407	583.330
4	1.562.314	583.535	13	1.562.476	583.148
5	1.562.313	583.533	14	1.562.262	583.017
6	1.562.318	583.518	15	1.562.123	583.041
7	1.562.332	583.504	16	1.562.040	583.178
8	1.562.338	583.478	17	1.561.962	583.324
9	1.562.339	583.427			

TW B



PHỤ LỤC 3

Dự án Khu nhà ở xã hội thuộc khu vực 1, phường Đồng Đa, thành phố Quy Nhơn

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số: 09/NQ-HĐND ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

1. Địa điểm: Khoảnh 1, tiểu khu 331B, phường Đồng Đa, thành phố Quy Nhơn.
2. Diện tích: 1,62 ha.
3. Quy hoạch: Rừng phòng hộ.
4. Hiện trạng: Rừng trồng 1,55 ha; đất khác chưa có rừng 0,07 ha (có nguồn gốc từ rừng trồng).
5. Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi 3 độ như sau:

STT	X	Y	STT	X	Y
1	1.524.737,93	602.971,03	7	1.524.762,28	603.180,82
2	1.524.746,69	603.005,91	8	1.524.736,15	603.191,22
3	1.524.757,22	603.055,79	9	1.524.676,13	603.160,79
4	1.524.765,18	603.100,69	10	1.524.669,15	603.023,30
5	1.524.770,57	603.138,12	11	1.524.719,39	602.985,11
6	1.524.765,96	603.175,65			

Handwritten signature and initials.

PHỤ LỤC 4

Dự án xây dựng tuyến đường nối từ Quốc lộ 19 đến Khu Công nghiệp Becamex VSIP Bình Định kết nối với Cảng Quy Nhơn

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số: 09/NQ-HĐND ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

1. Địa điểm: Khoảnh 1, khoảnh 2, tiểu khu 308, xã Bình Nghi, huyện Tây Sơn; khoảnh 2, khoảnh 3, khoảnh 5, tiểu khu 310, xã Nhơn Tân, thị xã An Nhơn.

2. Diện tích: 8,76 ha.


3. Quy hoạch: Rừng sản xuất.

4. Hiện trạng: Rừng trồng 7,72 ha; đất chưa có rừng 1,04 ha (có nguồn gốc từ rừng trồng).

5. Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi 3 độ như sau:

Vị trí	STT	Y	X	Vị trí	STT	Y	X
1	1	579.467,76	1.533.010,23	5	22	581.403,38	1.531.494,67
1	2	579.490,63	1.533.028,84	5	23	581.438,21	1.531.488,82
1	3	579.494,59	1.533.026,09	5	24	581.480,31	1.531.494,27
1	4	579.493,78	1.533.015,32	5	25	581.533,35	1.531.483,83
1	5	579.500,46	1.532.976,64	5	26	581.588,58	1.531.477,30
1	6	579.504,78	1.532.937,80	5	27	581.643,98	1.531.470,84
1	7	579.496,34	1.532.922,24	5	28	581.693,22	1.531.453,30
1	8	579.504,93	1.532.922,24	5	29	581.747,03	1.531.433,06
1	9	579.506,22	1.532.922,19	5	30	581.768,54	1.531.442,77
1	10	579.501,03	1.532.914,61	5	31	581.792,39	1.531.439,98
1	11	579.496,64	1.532.903,51	5	32	581.792,46	1.531.433,10
1	12	579.492,72	1.532.902,46	5	33	581.794,94	1.531.418,09
1	13	579.489,43	1.532.897,65	5	34	581.796,90	1.531.411,76
1	14	579.483,76	1.532.923,65	5	35	581.803,64	1.531.389,92
1	15	579.473,42	1.532.970,07	5	36	581.803,72	1.531.389,60
1	16	579.471,90	1.533.006,26	5	37	581.804,39	1.531.386,84
2	1	579.521,80	1.532.724,94	5	38	581.778,22	1.531.388,80
2	2	579.514,66	1.532.756,96	5	39	581.744,65	1.531.404,49
2	3	579.505,24	1.532.814,29	5	40	581.694,97	1.531.388,07
2	4	579.500,92	1.532.819,26	5	41	581.636,20	1.531.385,13
2	5	579.502,86	1.532.827,69	5	42	581.578,14	1.531.389,66
2	6	579.500,05	1.532.843,32	5	43	581.518,18	1.531.397,23

TR



Vị trí	STT	Y	X	Vị trí	STT	Y	X
2	7	579.531,97	1.532.816,38	5	44	581.456,27	1.531.421,30
2	8	579.531,87	1.532.814,32	5	45	581.424,72	1.531.455,08
2	9	579.527,40	1.532.726,69	5	46	581.394,32	1.531.475,73
3	1	579.762,07	1.532.258,60	5	47	581.360,65	1.531.490,82
3	2	579.762,07	1.532.259,09	5	48	581.357,15	1.531.482,45
3	3	579.763,10	1.532.259,52	5	49	581.349,97	1.531.482,90
3	4	579.764,30	1.532.260,46	5	50	581.349,76	1.531.497,41
3	5	579.765,32	1.532.261,65	5	51	581.305,95	1.531.521,50
3	6	579.766,24	1.532.263,03	5	52	581.262,50	1.531.546,24
3	7	579.766,97	1.532.264,65	5	53	581.221,99	1.531.569,10
3	8	579.767,56	1.532.266,45	5	54	581.187,85	1.531.588,81
3	9	579.768,53	1.532.270,38	5	55	581.164,08	1.531.604,30
3	10	579.769,56	1.532.275,02	5	56	581.151,00	1.531.605,81
3	11	579.770,05	1.532.277,74	5	57	581.136,51	1.531.620,68
3	12	579.772,02	1.532.291,45	5	58	581.107,95	1.531.638,67
3	13	579.772,27	1.532.293,50	5	59	581.077,47	1.531.656,79
3	14	579.772,41	1.532.295,13	5	60	581.050,77	1.531.668,60
3	15	579.772,45	1.532.296,14	5	61	581.041,62	1.531.666,92
3	16	579.773,57	1.532.295,19	6	1	582.430,80	1.531.365,07
3	17	579.775,39	1.532.293,64	6	2	582.423,18	1.531.344,95
3	18	579.775,71	1.532.293,42	6	3	582.407,93	1.531.346,64
3	19	579.781,80	1.532.289,18	6	4	582.350,14	1.531.351,56
3	20	579.785,60	1.532.286,80	6	5	582.311,25	1.531.354,30
3	21	579.776,13	1.532.277,92	6	6	582.302,06	1.531.350,98
3	22	579.802,07	1.532.239,98	6	7	582.293,32	1.531.356,16
3	23	579.830,33	1.532.255,69	6	8	582.262,61	1.531.360,33
3	24	579.856,72	1.532.217,56	6	9	582.222,97	1.531.360,30
3	25	579.836,07	1.532.204,33	6	10	582.179,74	1.531.363,93
3	26	579.851,80	1.532.182,13	6	11	582.134,62	1.531.368,38
3	27	579.847,39	1.532.171,24	6	12	582.084,34	1.531.375,69
3	28	579.842,08	1.532.160,55	6	13	582.036,07	1.531.381,61
3	29	579.838,87	1.532.151,70	6	14	581.997,23	1.531.386,63
3	30	579.838,67	1.532.151,15	6	15	581.988,74	1.531.381,78
3	31	579.835,56	1.532.141,86	6	16	581.979,09	1.531.386,09
3	32	579.834,84	1.532.140,01	6	17	581.930,08	1.531.389,64
3	33	579.803,27	1.532.185,74	6	18	581.864,69	1.531.395,71
3	34	579.778,07	1.532.232,32	6	19	581.841,15	1.531.384,08
4	1	580.386,03	1.531.924,33	6	20	581.804,39	1.531.386,84
4	2	580.413,73	1.531.921,98	6	21	581.804,35	1.531.387,02

TK P

V_i tri	STT	Y	X	V_i tri	STT	Y	X
4	3	580.463,38	1.531.916,88	6	22	581.803,64	1.531.389,92
4	4	580.506,45	1.531.911,24	6	23	581.794,94	1.531.418,09
4	5	580.556,72	1.531.911,61	6	24	581.792,46	1.531.433,10
4	6	580.609,58	1.531.906,86	6	25	581.792,39	1.531.439,98
4	7	580.673,24	1.531.891,44	6	26	581.833,33	1.531.435,20
4	8	580.738,15	1.531.860,72	6	27	581.866,69	1.531.418,60
4	9	580.778,44	1.531.847,45	6	28	581.934,73	1.531.411,63
4	10	580.789,16	1.531.846,46	6	29	581.982,81	1.531.406,65
4	11	580.795,72	1.531.839,65	6	30	581.991,34	1.531.408,40
4	12	580.825,14	1.531.824,86	6	31	582.001,14	1.531.404,12
4	13	580.859,67	1.531.803,93	6	32	582.037,81	1.531.403,13
4	14	580.877,65	1.531.794,26	6	33	582.085,67	1.531.400,23
4	15	580.877,83	1.531.793,35	6	34	582.138,10	1.531.396,81
4	16	580.878,20	1.531.792,26	6	35	582.185,43	1.531.393,44
4	17	580.878,62	1.531.791,42	6	36	582.225,17	1.531.387,79
4	18	580.880,06	1.531.789,09	6	37	582.263,79	1.531.380,20
4	19	580.880,62	1.531.788,39	6	38	582.296,05	1.531.379,15
4	20	580.881,28	1.531.787,80	6	39	582.304,56	1.531.381,88
4	21	580.882,24	1.531.787,30	6	40	582.311,60	1.531.377,82
4	22	580.883,35	1.531.786,95	6	41	582.352,85	1.531.372,54
4	23	580.884,58	1.531.786,73	6	42	582.411,08	1.531.366,37
4	24	580.885,87	1.531.786,59	7	1	582.486,46	1.531.360,96
4	25	580.887,21	1.531.786,52	7	2	582.506,48	1.531.359,30
4	26	580.889,96	1.531.786,53	7	3	582.507,38	1.531.377,96
4	27	580.891,77	1.531.786,65	7	4	582.542,20	1.531.374,93
4	28	580.898,99	1.531.782,76	7	5	582.541,37	1.531.373,79
4	29	580.921,85	1.531.779,41	7	6	582.540,36	1.531.372,76
4	30	580.921,67	1.531.779,00	7	7	582.539,18	1.531.372,05
4	31	580.920,88	1.531.777,46	7	8	582.537,85	1.531.371,59
4	32	580.919,82	1.531.775,75	7	9	582.536,34	1.531.371,22
4	33	580.918,48	1.531.774,01	7	10	582.531,22	1.531.370,25
4	34	580.915,39	1.531.770,50	7	11	582.528,99	1.531.370,04
4	35	580.912,45	1.531.766,97	7	12	582.526,65	1.531.370,02
4	36	580.911,00	1.531.765,51	7	13	582.524,32	1.531.370,21
4	37	580.909,52	1.531.764,43	7	14	582.522,09	1.531.370,61
4	38	580.907,90	1.531.763,56	7	15	582.520,05	1.531.371,26
4	39	580.905,85	1.531.762,86	7	16	582.518,56	1.531.372,00
4	40	580.903,58	1.531.762,41	7	17	582.517,43	1.531.372,64
4	41	580.901,16	1.531.762,13	7	18	582.500,40	1.531.347,92

TK P



Vị trí	STT	Y	X	Vị trí	STT	Y	X
4	42	580.898,66	1.531.761,99	7	19	582.488,52	1.531.359,03
4	43	580.896,11	1.531.761,94	7	20	582.487,92	1.531.359,58
4	44	580.893,56	1.531.761,98	7	21	582.487,22	1.531.360,24
4	45	580.891,04	1.531.762,07	8	1	579.689,48	1.534.260,96
4	46	580.888,60	1.531.762,23	8	2	579.691,80	1.534.264,52
4	47	580.887,21	1.531.762,37	8	3	579.734,15	1.534.252,46
4	48	580.864,27	1.531.777,36	8	4	579.698,62	1.534.258,42
4	49	580.815,97	1.531.785,59	9	1	579.465,06	1.533.012,82
4	50	580.816,63	1.531.791,66	9	2	579.489,88	1.533.029,36
4	51	580.826,80	1.531.798,35	9	3	579.490,63	1.533.028,84
4	52	580.805,68	1.531.811,66	9	4	579.467,76	1.533.010,23
4	53	580.785,66	1.531.821,02	10	1	579.531,97	1.532.816,38
4	54	580.776,94	1.531.820,19	10	2	579.527,40	1.532.726,69
4	55	580.771,41	1.531.827,35	10	3	579.531,87	1.532.814,32
4	56	580.731,73	1.531.841,92	11	1	579.531,76	1.532.812,15
4	57	580.662,53	1.531.851,96	11	2	579.539,41	1.532.821,07
4	58	580.610,16	1.531.854,26	11	3	579.535,88	1.532.758,28
4	59	580.546,01	1.531.866,23	11	4	579.545,98	1.532.704,94
4	60	580.499,61	1.531.877,73	11	5	579.550,17	1.532.702,04
4	61	580.454,41	1.531.880,94	11	6	579.551,29	1.532.680,59
4	62	580.426,86	1.531.886,88	11	7	579.564,29	1.532.640,30
4	63	580.430,06	1.531.893,29	11	8	579.579,02	1.532.598,98
4	64	580.384,51	1.531.910,90	11	9	579.584,00	1.532.598,16
4	65	580.385,82	1.531.922,42	11	10	579.586,91	1.532.590,25
5	1	581.040,38	1.531.667,55	11	11	579.584,07	1.532.586,70
5	2	581.047,41	1.531.670,20	11	12	579.599,16	1.532.553,50
5	3	581.058,03	1.531.683,25	11	13	579.616,39	1.532.520,15
5	4	581.061,60	1.531.692,88	11	14	579.611,57	1.532.513,73
5	5	581.062,35	1.531.690,20	11	15	579.606,24	1.532.495,93
5	6	581.084,71	1.531.673,95	11	16	579.599,55	1.532.506,65
5	7	581.113,55	1.531.657,06	11	17	579.579,52	1.532.541,15
5	8	581.134,16	1.531.645,31	11	18	579.557,48	1.532.585,76
5	9	581.141,23	1.531.650,78	11	19	579.540,39	1.532.633,85
5	10	581.162,91	1.531.629,49	11	20	579.529,95	1.532.686,73
5	11	581.196,77	1.531.611,92	11	21	579.525,43	1.532.690,36
5	12	581.223,49	1.531.597,52	11	22	579.523,83	1.532.697,85
5	13	581.223,61	1.531.596,64	11	23	579.526,59	1.532.703,48
5	14	581.226,00	1.531.579,00	11	24	579.521,80	1.532.724,94
5	15	581.248,99	1.531.582,15	11	25	579.527,40	1.532.726,69

Handwritten signature or mark.

V _i trí	STT	Y	X	V _i trí	STT	Y	X
5	16	581.273,66	1.531.566,85	12	1	581.223,49	1.531.597,52
5	17	581.318,13	1.531.540,50	12	2	581.229,10	1.531.594,49
5	18	581.349,95	1.531.522,50	12	3	581.248,99	1.531.582,15
5	19	581.353,68	1.531.530,62	12	4	581.226,00	1.531.579,00
5	20	581.361,30	1.531.530,23	12	5	581.223,61	1.531.596,64
5	21	581.361,13	1.531.516,33				

TK B



PHỤ LỤC 5

Dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng kỹ thuật Cụm công nghiệp Đe Đức - Hoài Tân, phường Hoài Tân, thị xã Hoài Nhơn

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số: 09/NQ-HĐND ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

1. Địa điểm: Khoản 9, tiểu khu 77A, phường Hoài Tân, thị xã Hoài Nhơn.
2. Diện tích: 15,34 ha.
3. Quy hoạch: Rừng sản xuất.
4. Hiện trạng: Rừng trồng 0,36 ha; đất khác 14,98 ha (có nguồn gốc từ rừng trồng).
5. Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi 3 độ như sau:

STT	Y	X
N1	580293,4603	1599064,5080
N2	580352,2915	1599019,8784
N3	580454,8315	1599060,8100
N4	580669,8877	1598978,6754
N5	580810,4972	1599490,1509
N6	580649,8562	1599551,4229
N7	580580,8252	1599563,2997
N8	580543,8218	1599398,2584

TK B

PHỤ LỤC 6**Dự án Điểm số 2 (2-1), Khu du lịch biển Nhơn Lý – Cát Tiên**

(Ban hành kèm theo Nghị quyết số: 09/NQ-HĐND ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh)

1. Địa điểm: Khoảnh 3, tiểu khu 281B, xã Cát Chánh, huyện Phù Cát.
2. Diện tích: 18,19 ha.
3. Quy hoạch: Rừng phòng hộ.
4. Hiện trạng: Rừng trồng 14,47 ha; đất khác chưa có rừng 3,72 ha (có nguồn gốc từ rừng trồng).
5. Giới hạn điểm góc có tọa độ hệ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi 3 độ như sau:

STT	Y	X	STT	Y	X
1	608127,35	1539595,53	198	607950,17	1539880,43
2	608108,58	1539631,17	199	607950,53	1539882,79
3	608108,54	1539632,86	200	607951,02	1539885,17
4	608108,62	1539635,32	201	607951,69	1539887,47
5	608108,81	1539637,74	202	607953,11	1539891,13
6	608109,15	1539640,08	203	607953,89	1539892,91
7	608110,98	1539649,58	204	607956,34	1539898,09
8	608111,19	1539651,35	205	607957,00	1539899,90
9	608111,23	1539653,07	206	607957,55	1539901,74
10	608111,00	1539659,44	207	607958,02	1539903,57
11	608110,79	1539660,90	208	607958,40	1539905,36
12	608110,40	1539662,28	209	607958,57	1539907,16
13	608109,81	1539663,50	210	607958,51	1539908,94
14	608108,56	1539665,77	211	607958,20	1539910,63
15	608108,02	1539666,83	212	607957,63	1539912,16
16	608107,66	1539667,86	213	607956,78	1539913,46
17	608107,42	1539668,82	214	607955,73	1539914,58
18	608107,13	1539669,74	215	607954,46	1539915,45
19	608106,59	1539670,67	216	607953,87	1539915,73
20	608105,76	1539671,56	217	607954,12	1539915,03
21	608103,63	1539673,43	218	607952,51	1539919,57
22	608101,16	1539675,41	219	607946,42	1539922,51
23	608100,01	1539676,56	220	607940,58	1539922,95



24	608099,03	1539677,91	221	607940,75	1539928,75
25	608098,20	1539679,39	222	607936,56	1539934,93
26	608096,76	1539682,42	223	607935,83	1539939,94
27	608096,05	1539683,78	224	607935,07	1539945,07
28	608094,67	1539686,02	225	607933,07	1539945,08
29	608094,27	1539687,03	226	607928,09	1539945,11
30	608094,28	1539688,05	227	607927,45	1539940,67
31	608094,67	1539689,04	228	607928,44	1539937,85
32	608096,13	1539691,17	229	607928,43	1539937,85
33	608096,90	1539692,46	230	607928,04	1539937,23
34	608098,45	1539695,32	231	607927,22	1539935,71
35	608099,28	1539696,74	232	607926,37	1539934,31
36	608100,04	1539698,22	233	607925,40	1539933,28
37	608100,58	1539699,85	234	607924,46	1539932,88
38	608100,90	1539701,60	235	607923,51	1539932,91
39	608100,93	1539703,51	236	607922,66	1539933,40
40	608100,61	1539705,60	237	607921,94	1539934,54
41	608099,93	1539707,73	238	607921,50	1539936,16
42	608098,93	1539709,80	239	607921,29	1539938,08
43	608097,77	1539711,83	240	607921,28	1539940,17
44	608096,60	1539713,83	241	607921,45	1539942,31
45	608093,46	1539718,85	242	607921,81	1539944,38
46	608092,87	1539720,10	243	607922,57	1539947,39
47	608092,61	1539721,01	244	607926,62	1539952,17
48	608092,67	1539721,46	245	607925,78	1539956,89
49	608092,18	1539721,61	246	607925,61	1539957,88
50	608091,11	1539721,53	247	607924,42	1539957,88
51	608089,60	1539721,20	248	607919,74	1539957,89
52	608087,81	1539720,61	249	607919,66	1539957,96
53	608085,88	1539719,73	250	607917,67	1539959,55
54	608083,93	1539718,53	251	607917,02	1539960,33
55	608080,02	1539715,62	252	607916,77	1539961,15
56	608078,00	1539714,21	253	607916,93	1539961,97
57	608074,18	1539711,68	254	607917,39	1539962,78
58	608072,51	1539710,67	255	607918,09	1539963,52
59	608070,92	1539709,84	256	607918,97	1539964,19
60	608069,24	1539709,19	257	607920,01	1539964,71
61	608067,74	1539708,76	258	607922,39	1539965,66

W*

62	608067,50	1539708,70	259	607923,66	1539966,36
63	608065,81	1539708,34	260	607924,84	1539967,30
64	608064,17	1539708,11	261	607926,04	1539968,80
65	608062,53	1539708,14	262	607927,05	1539970,60
66	608060,96	1539708,45	263	607929,01	1539974,52
67	608059,51	1539709,06	264	607929,29	1539974,96
68	608058,24	1539709,98	265	607911,76	1540009,16
69	608057,13	1539711,12	266	607912,28	1540009,77
70	608056,21	1539712,50	267	607913,49	1540011,61
71	608055,42	1539714,03	268	607914,50	1540013,70
72	608052,68	1539720,06	269	607915,30	1540015,90
73	608052,25	1539721,52	270	607915,90	1540018,13
74	608051,99	1539722,97	271	607915,96	1540018,48
75	608051,88	1539724,29	272	607916,16	1540018,65
76	608051,82	1539725,43	273	607919,93	1540023,11
77	608051,69	1539726,43	274	607922,19	1540025,77
78	608051,24	1539727,32	275	607918,24	1540028,06
79	608050,45	1539728,05	276	607918,14	1540028,12
80	608049,40	1539728,65	277	607915,05	1540028,94
81	608048,19	1539729,11	278	607911,16	1540029,98
82	608046,78	1539729,37	279	607910,58	1540030,45
83	608045,24	1539729,40	280	607909,10	1540031,91
84	608043,65	1539729,24	281	607907,79	1540033,63
85	608038,75	1539728,18	282	607906,76	1540035,51
86	608036,99	1539727,97	283	607905,98	1540037,41
87	608035,17	1539727,94	284	607905,52	1540039,22
88	608033,36	1539728,10	285	607905,51	1540040,91
89	608031,63	1539728,48	286	607905,99	1540042,36
90	608030,03	1539729,12	287	607906,86	1540043,58
91	608028,64	1539730,03	288	607907,96	1540044,69
92	608027,36	1539731,13	289	607909,29	1540045,67
93	608026,15	1539732,32	290	607912,17	1540047,48
94	608025,05	1539733,68	291	607913,54	1540048,43
95	608023,99	1539735,59	292	607914,86	1540049,38
96	608023,14	1539737,73	293	607916,03	1540050,37
97	608022,18	1539740,47	294	607916,95	1540051,49
98	608033,96	1539750,07	295	607917,49	1540052,77
99	608036,11	1539755,65	296	607917,68	1540054,16

76 F



100	608043,72	1539758,73	297	607917,51	1540055,55
101	608045,64	1539759,51	298	607917,04	1540056,88
102	608045,61	1539760,93	299	607916,36	1540058,17
103	608045,56	1539763,76	300	607915,47	1540059,37
104	608045,47	1539769,00	301	607914,34	1540060,40
105	608040,99	1539774,02	302	607913,09	1540061,30
106	608040,77	1539774,26	303	607911,78	1540062,11
107	608048,85	1539784,39	304	607910,43	1540062,78
108	608049,94	1539785,77	305	607907,87	1540063,81
109	608049,94	1539785,84	306	607906,86	1540064,31
110	608049,24	1539795,58	307	607906,08	1540065,00
111	608048,82	1539801,46	308	607905,58	1540065,94
112	608041,37	1539800,38	309	607905,34	1540067,04
113	608041,01	1539798,10	310	607905,37	1540068,17
114	608040,72	1539796,28	311	607905,60	1540069,26
115	608039,60	1539789,06	312	607906,20	1540071,28
116	608038,27	1539781,14	313	607906,35	1540072,19
117	608037,66	1539779,93	314	607906,19	1540073,06
118	608033,89	1539772,43	315	607905,63	1540073,81
119	608033,86	1539772,24	316	607904,70	1540074,33
120	608035,67	1539761,70	317	607903,47	1540074,61
121	608035,53	1539760,79	318	607902,07	1540074,70
122	608035,29	1539760,51	319	607900,59	1540074,60
123	608031,95	1539756,62	320	607899,15	1540074,32
124	608028,72	1539752,82	321	607897,81	1540073,89
125	608026,50	1539750,21	322	607895,44	1540072,99
126	608018,30	1539747,97	323	607894,45	1540072,70
127	608014,92	1539751,44	324	607893,65	1540072,61
128	608014,58	1539752,37	325	607893,07	1540072,87
129	608012,16	1539758,96	326	607892,77	1540073,50
130	608012,07	1539759,20	327	607892,79	1540074,39
131	608010,09	1539761,39	328	607893,10	1540075,43
132	608006,19	1539765,72	329	607896,81	1540081,80
133	608003,13	1539765,86	330	607897,55	1540083,32
134	608002,73	1539766,63	331	607898,09	1540085,01
135	608000,73	1539769,68	332	607898,42	1540086,83
136	607999,81	1539771,29	333	607898,56	1540088,74
137	607998,98	1539773,49	334	607898,50	1540090,67

TK R

138	607998,39	1539775,92	335	607898,31	1540092,60
139	607997,98	1539778,55	336	607897,70	1540097,35
140	607997,71	1539781,32	337	607897,33	1540099,74
141	607997,54	1539784,17	338	607896,84	1540102,05
142	607997,40	1539790,04	339	607896,21	1540104,19
143	607997,47	1539795,31	340	607895,36	1540106,05
144	607999,65	1539804,06	341	607894,44	1540107,38
145	607998,36	1539805,96	342	607892,52	1540109,61
146	607998,96	1539808,95	343	607892,15	1540110,17
147	607999,74	1539810,70	344	607847,20	1540086,28
148	608000,58	1539811,76	345	607836,72	1540080,71
149	608001,49	1539812,48	346	607836,72	1540080,71
150	608002,26	1539812,98	347	607630,62	1539971,16
151	608002,80	1539813,42	348	607604,82	1539957,45
152	608002,94	1539813,89	349	607607,78	1539948,99
153	608002,51	1539814,37	350	607611,83	1539936,61
154	608001,55	1539814,77	351	607612,96	1539933,28
155	608000,21	1539815,06	352	607616,21	1539923,85
156	607998,58	1539815,14	353	607616,38	1539923,34
157	607996,87	1539815,03	354	607619,19	1539915,03
158	607995,26	1539814,78	355	607625,38	1539896,75
159	607993,93	1539814,45	356	607628,48	1539887,57
160	607992,59	1539813,93	357	607633,54	1539872,65
161	607991,55	1539815,38	358	607639,16	1539856,56
162	607989,79	1539814,35	359	607642,37	1539847,81
163	607988,80	1539814,97	360	607647,89	1539832,73
164	607987,98	1539816,00	361	607649,81	1539827,88
165	607987,51	1539817,32	362	607655,30	1539813,78
166	607987,40	1539818,85	363	607660,85	1539800,19
167	607987,57	1539820,55	364	607663,96	1539792,68
168	607987,97	1539822,37	365	607668,24	1539782,62
169	607988,89	1539825,88	366	607671,69	1539774,78
170	607989,44	1539826,38	367	607679,15	1539758,36
171	607991,45	1539836,82	368	607684,14	1539747,66
172	607983,85	1539846,90	369	607691,97	1539730,84
173	607982,62	1539848,53	370	607695,78	1539722,73
174	607981,33	1539847,51	371	607703,23	1539706,75
175	607972,93	1539840,88	372	607710,53	1539691,16

74 P



176	607972,85	1539840,88	373	607714,22	1539683,43
177	607971,22	1539841,16	374	607720,56	1539670,05
178	607969,71	1539841,72	375	607728,63	1539652,98
179	607968,41	1539842,62	376	607737,24	1539634,37
180	607967,25	1539844,11	377	607745,81	1539616,14
181	607966,40	1539845,97	378	607754,17	1539598,41
182	607965,73	1539848,08	379	607762,97	1539579,78
183	607964,07	1539854,96	380	607771,34	1539561,96
184	607963,39	1539857,16	381	607788,35	1539525,67
185	607963,30	1539857,37	382	607796,75	1539507,88
186	607964,03	1539858,53	383	607805,41	1539489,61
187	607962,83	1539865,82	384	607814,40	1539470,49
188	607962,65	1539866,93	385	607822,70	1539452,68
189	607955,43	1539870,83	386	607831,09	1539434,71
190	607955,31	1539870,83	387	607831,34	1539434,20
191	607951,21	1539870,99	388	607848,27	1539443,43
192	607950,89	1539871,25	389	607865,29	1539452,71
193	607950,22	1539872,14	390	607882,60	1539462,15
194	607949,80	1539873,29	391	607928,94	1539487,40
195	607949,65	1539874,65	392	607945,98	1539496,69
196	607949,71	1539876,14	393	608090,06	1539575,21
197	607949,90	1539878,18	394	608126,32	1539594,97

TK