

Số: 1917/QĐ-UBND

Bình Định, ngày 29 tháng 5 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

V/v chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện 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 của Ban Quản lý dự án Giao thông tỉnh

## CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

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

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; Nghị định số 83/2020/NĐ-CP ngày 15/7/2020 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 quyết số 09/NQ-HĐND ngày 15/03/2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh về chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 176/TTr-SNN ngày 21/5/2024.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện 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 của Ban Quản lý dự án Giao thông tỉnh với nội dung cụ thể như sau:

**1. Diện tích rừng chuyển mục đích sử dụng:** 8,76 ha.

**2. 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.

**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. Ranh giới:** Được giới hạn bởi các điểm có tọa độ hệ VN-2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi chiếu 3 độ tại phụ lục kèm theo Quyết định này.

**6. Mục đích:** Xây dựng tuyến đường nối từ Quốc lộ 19 đến Khu Công nghiệp Becamex VSIP Bình Định kết nối với Cảng Quy Nhơn.

**Điều 2.** Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp, hướng dẫn đơn vị liên quan và Ban Quản lý dự án Giao thông tỉnh thực hiện việc chuyển mục đích sử dụng rừng theo quy định; chỉ đạo đơn vị liên quan cập nhật diễn biến rừng và đất lâm nghiệp (Tăng/Giảm) theo quy định hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND thị xã An Nhơn, Giám đốc Ban Quản lý dự án Giao thông tỉnh và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT UBND tỉnh;
- PCT TT UBND tỉnh N.T.Thanh;
- CVP;
- Lưu: VT, K13 (17b).

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Tuấn Thanh**

**Phụ lục**  
**Ranh giới tọa độ diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng**  
**sang mục đích khác, 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 của Ban Quản lý dự án Giao thông tỉnh**

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

<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	<b>5</b>	579.502,86	1.532.827,69	<b>5</b>	<b>42</b>	581.578,14	1.531.389,66
<b>2</b>	<b>6</b>	579.500,05	1.532.843,32	<b>5</b>	<b>43</b>	581.518,18	1.531.397,23
<b>2</b>	<b>7</b>	579.531,97	1.532.816,38	<b>5</b>	<b>44</b>	581.456,27	1.531.421,30
<b>2</b>	<b>8</b>	579.531,87	1.532.814,32	<b>5</b>	<b>45</b>	581.424,72	1.531.455,08
<b>2</b>	<b>9</b>	579.527,40	1.532.726,69	<b>5</b>	<b>46</b>	581.394,32	1.531.475,73
<b>3</b>	<b>1</b>	579.762,07	1.532.258,60	<b>5</b>	<b>47</b>	581.360,65	1.531.490,82
<b>3</b>	<b>2</b>	579.762,07	1.532.259,09	<b>5</b>	<b>48</b>	581.357,15	1.531.482,45
<b>3</b>	<b>3</b>	579.763,10	1.532.259,52	<b>5</b>	<b>49</b>	581.349,97	1.531.482,90
<b>3</b>	<b>4</b>	579.764,30	1.532.260,46	<b>5</b>	<b>50</b>	581.349,76	1.531.497,41
<b>3</b>	<b>5</b>	579.765,32	1.532.261,65	<b>5</b>	<b>51</b>	581.305,95	1.531.521,50
<b>3</b>	<b>6</b>	579.766,24	1.532.263,03	<b>5</b>	<b>52</b>	581.262,50	1.531.546,24
<b>3</b>	<b>7</b>	579.766,97	1.532.264,65	<b>5</b>	<b>53</b>	581.221,99	1.531.569,10
<b>3</b>	<b>8</b>	579.767,56	1.532.266,45	<b>5</b>	<b>54</b>	581.187,85	1.531.588,81
<b>3</b>	<b>9</b>	579.768,53	1.532.270,38	<b>5</b>	<b>55</b>	581.164,08	1.531.604,30
<b>3</b>	<b>10</b>	579.769,56	1.532.275,02	<b>5</b>	<b>56</b>	581.151,00	1.531.605,81
<b>3</b>	<b>11</b>	579.770,05	1.532.277,74	<b>5</b>	<b>57</b>	581.136,51	1.531.620,68
<b>3</b>	<b>12</b>	579.772,02	1.532.291,45	<b>5</b>	<b>58</b>	581.107,95	1.531.638,67
<b>3</b>	<b>13</b>	579.772,27	1.532.293,50	<b>5</b>	<b>59</b>	581.077,47	1.531.656,79
<b>3</b>	<b>14</b>	579.772,41	1.532.295,13	<b>5</b>	<b>60</b>	581.050,77	1.531.668,60
<b>3</b>	<b>15</b>	579.772,45	1.532.296,14	<b>5</b>	<b>61</b>	581.041,62	1.531.666,92
<b>3</b>	<b>16</b>	579.773,57	1.532.295,19	<b>6</b>	<b>1</b>	582.430,80	1.531.365,07
<b>3</b>	<b>17</b>	579.775,39	1.532.293,64	<b>6</b>	<b>2</b>	582.423,18	1.531.344,95
<b>3</b>	<b>18</b>	579.775,71	1.532.293,42	<b>6</b>	<b>3</b>	582.407,93	1.531.346,64
<b>3</b>	<b>19</b>	579.781,80	1.532.289,18	<b>6</b>	<b>4</b>	582.350,14	1.531.351,56

<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>3</b>	<b>20</b>	579.785,60	1.532.286,80	<b>6</b>	<b>5</b>	582.311,25	1.531.354,30
<b>3</b>	<b>21</b>	579.776,13	1.532.277,92	<b>6</b>	<b>6</b>	582.302,06	1.531.350,98
<b>3</b>	<b>22</b>	579.802,07	1.532.239,98	<b>6</b>	<b>7</b>	582.293,32	1.531.356,16
<b>3</b>	<b>23</b>	579.830,33	1.532.255,69	<b>6</b>	<b>8</b>	582.262,61	1.531.360,33
<b>3</b>	<b>24</b>	579.856,72	1.532.217,56	<b>6</b>	<b>9</b>	582.222,97	1.531.360,30
<b>3</b>	<b>25</b>	579.836,07	1.532.204,33	<b>6</b>	<b>10</b>	582.179,74	1.531.363,93
<b>3</b>	<b>26</b>	579.851,80	1.532.182,13	<b>6</b>	<b>11</b>	582.134,62	1.531.368,38
<b>3</b>	<b>27</b>	579.847,39	1.532.171,24	<b>6</b>	<b>12</b>	582.084,34	1.531.375,69
<b>3</b>	<b>28</b>	579.842,08	1.532.160,55	<b>6</b>	<b>13</b>	582.036,07	1.531.381,61
<b>3</b>	<b>29</b>	579.838,87	1.532.151,70	<b>6</b>	<b>14</b>	581.997,23	1.531.386,63
<b>3</b>	<b>30</b>	579.838,67	1.532.151,15	<b>6</b>	<b>15</b>	581.988,74	1.531.381,78
<b>3</b>	<b>31</b>	579.835,56	1.532.141,86	<b>6</b>	<b>16</b>	581.979,09	1.531.386,09
<b>3</b>	<b>32</b>	579.834,84	1.532.140,01	<b>6</b>	<b>17</b>	581.930,08	1.531.389,64
<b>3</b>	<b>33</b>	579.803,27	1.532.185,74	<b>6</b>	<b>18</b>	581.864,69	1.531.395,71
<b>3</b>	<b>34</b>	579.778,07	1.532.232,32	<b>6</b>	<b>19</b>	581.841,15	1.531.384,08
<b>4</b>	<b>1</b>	580.386,03	1.531.924,33	<b>6</b>	<b>20</b>	581.804,39	1.531.386,84
<b>4</b>	<b>2</b>	580.413,73	1.531.921,98	<b>6</b>	<b>21</b>	581.804,35	1.531.387,02
<b>4</b>	<b>3</b>	580.463,38	1.531.916,88	<b>6</b>	<b>22</b>	581.803,64	1.531.389,92
<b>4</b>	<b>4</b>	580.506,45	1.531.911,24	<b>6</b>	<b>23</b>	581.794,94	1.531.418,09
<b>4</b>	<b>5</b>	580.556,72	1.531.911,61	<b>6</b>	<b>24</b>	581.792,46	1.531.433,10
<b>4</b>	<b>6</b>	580.609,58	1.531.906,86	<b>6</b>	<b>25</b>	581.792,39	1.531.439,98
<b>4</b>	<b>7</b>	580.673,24	1.531.891,44	<b>6</b>	<b>26</b>	581.833,33	1.531.435,20
<b>4</b>	<b>8</b>	580.738,15	1.531.860,72	<b>6</b>	<b>27</b>	581.866,69	1.531.418,60
<b>4</b>	<b>9</b>	580.778,44	1.531.847,45	<b>6</b>	<b>28</b>	581.934,73	1.531.411,63

<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
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

<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
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
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

<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
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
5	16	581.273,66	1.531.566,85	12	1	581.223,49	1.531.597,52



<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Vị trí</b>	<b>STT</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>5</b>	<b>17</b>	581.318,13	1.531.540,50	<b>12</b>	<b>2</b>	581.229,10	1.531.594,49
<b>5</b>	<b>18</b>	581.349,95	1.531.522,50	<b>12</b>	<b>3</b>	581.248,99	1.531.582,15
<b>5</b>	<b>19</b>	581.353,68	1.531.530,62	<b>12</b>	<b>4</b>	581.226,00	1.531.579,00
<b>5</b>	<b>20</b>	581.361,30	1.531.530,23	<b>12</b>	<b>5</b>	581.223,61	1.531.596,64
<b>5</b>	<b>21</b>	581.361,13	1.531.516,33				

---