



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4091]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 20, 2019/अग्रहायण 29, 1941

No. 4091]

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 20, 2019/AGRAHAYANA 29, 1941

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 दिसम्बर, 2019

का.आ. 4574(अ).—यतः, मै० श्री सिटी प्राइवेट लिमिटेड (पूर्व मै० सत्यवेदु रिजर्व इन्फ्रासिटी प्राइवेट लिमिटेड), ने आंध्र प्रदेश राज्य के सत्यवेदु एवं वरदैयया पालम मंडलों में चेंगमबक्कम, अप्पड्यापालम, गोलावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरूर, मोपारापल्लै एवं चेरिवि ग्रामों, में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित एवं अनधिसूचित किया जिनका विवरण इस प्रकार है:-

क्रम सं.	अधिसूचना सं.	अधिसूचना दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	अनधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	परिमाणतः कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(i)	का.आ.1581(अ)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
(ii)	का.आ.1670(अ)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
(iii)	का.आ.795(अ)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
(iv)	का.आ.2511(अ)	09.11.2011	-	379.327	1158.796
(v)	का.आ.2515(अ)	17.10.2012	-	70.215	1088.581
(vi)	का.आ.442(अ)	19.01.2018	-	248.354	840.227
(vii)	का.आ.3609(अ)	20.07.2018	-	159.211	681.016

और यतः, मै० श्री सिटी प्राइवेट लिमिटेड ने अब उपरोक्त विशेष आर्थिक जोन से 45.799 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और यतः, आंध्र प्रदेश सरकार ने उनके पत्र सं. आईएनसी01—आईएनडी0पीएनसी(एसईजेड)/1/2019—इन्फ्रा दिनांक 13.11.2019 के तहत प्रस्ताव को सहमति दे दी है;

और यतः, विकास आयुक्त, श्री सिटी, एसईजेड ने विशेष आर्थिक जोन के 45.799 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा **45.799 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करती है**, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्रफल 635.217 हेक्टेयर हो जाएगा, जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लेखित सर्वेक्षण संख्याएँ और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्:-

अनधिसूचित क्षेत्र हेतु तालिका

क्रम.सं.	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	कुल क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	चेरिवि	422 / 1	0.166
2.		422 / 2	0.126
3.		422 / 2	0.089
4.		422 / 2	0.032
5.		422 / 3	0.045
6.		422 / 4	0.316
7.		422 / 5	0.227
8.		422 / 6	0.320
9.		424 / 1	0.138
10.		424 / 1	0.413
11.		424 / 1	0.138
12.		424 / 2	0.020
13.		424 / 2	0.036
14.		424 / 2	0.020
15.		424 / 2	0.020
16.		424 / 3	0.032
17.		424 / 3	0.032
18.		425 / 1ए	0.243
19.		425 / 1बी	0.522
20.		425 / 1बी	0.134
21.		425 / 2	0.713
22.		425 / 3	0.425
23.		425 / 3	0.239
24.		426	0.057
25.		426	0.150
26.		426	0.117
27.		426	0.146
28.		426	0.061
29.		427 / 1	0.049
30.		427 / 1	0.109
31.		427 / 1	0.316
32.		427 / 1	0.049
33.		427 / 1	0.049
34.		427 / 2	0.097

35.		427 / 2	0.077
36.		427 / 2	0.089
37.		427 / 3	0.093
38.		427 / 4	0.020
39.		427 / 4	0.024
40.		427 / 4	0.032
41.		427 / 5	0.069
42.		428	0.113
43.		437 / 1	0.130
44.		437 / 2	0.324
45.		437 / 2	0.320
46.		437 / 3	0.053
47.		437 / 3	0.053
48.		437 / 3	0.206
49.		438 / 1	0.591
50.		438 / 1	0.721
51.		438 / 3	0.223
52.		438 / 3	0.028
53.		438 / 4	0.259
54.		438 / 5ए	0.105
55.		438 / 6	0.211
56.		438 / 8ए	0.016
57.		438 / 8बी	0.020
58.		439 / 1	0.077
59.		439 / 1	0.077
60.		439 / 2	0.162
61.		439 / 2	0.162
62.		439 / 3	0.032
63.		439 / 3	0.032
64.		439 / 4	0.049
65.		439 / 4	0.045
66.		439 / 5	0.134
67.		439 / 5	0.130
68.		439 / 6	0.069
69.		439 / 6	0.073
70.		439 / 7	0.045
71.		439 / 7	0.045
72.		439 / 8	0.077
73.		439 / 8	0.077
74.		441 / 1	0.202
75.		441 / 2	0.178
76.		441 / 2	0.178
77.		441 / 3	0.194
78.		442 / 1ए	0.150
79.		442 / 2	0.421
80.		442 / 2	0.377
81.		442 / 1बी	0.024
82.		443 / 1	0.389
83.		443 / 2	0.028

84.		443 / 2	0.081
85.		443 / 2	0.024
86.		443 / 2	0.053
87.		443 / 3	0.101
88.		443 / 4	0.101
89.		444 / 1	0.166
90.		444 / 1	0.130
91.		444 / 1	0.166
92.		444 / 2	0.332
93.		445 / 1	0.040
94.		445 / 1	0.101
95.		445 / 1	0.190
96.		445 / 1	0.040
97.		445 / 2	0.101
98.		445 / 2	0.162
99.		445 / 2	0.328
100.		445 / 3	0.583
101.		445 / 3	0.421
102.		446	0.113
103.		446	0.113
104.		447 / 1	0.097
105.		447 / 1	0.053
106.		447 / 2	0.275
107.		448 / 1	0.737
108.		448 / 2	0.028
109.		448 / 3	0.032
110.		450 / 16	0.008
111.		450 / 21	0.057
112.		451	0.061
113.		452 / 4	0.061
114.		452 / 8	0.028
115.		452 / 9	0.089
116.		452 / 6	0.085
117.		456 / 4	0.032
118.		456 / 6	0.085
119.		457	0.049
120.		458 / 1	0.190
121.		458 / 2	0.482
122.		459 / 1	0.097
123.		459 / 2	0.065
124.		459 / 3	0.085
125.		459 / 4	0.227
126.		459 / 5	0.061
127.		459 / 5	0.065
128.		459 / 6	0.057
129.		460 / 1	0.069
130.		460 / 1	0.215
131.		460 / 2	0.093
132.		460 / 2	0.150

133.		460 / 3	0.154
134.		460 / 4ए	0.061
135.		460 / 4बी	0.142
136.		460 / 4बी	0.113
137.		460 / 5	0.016
138.		460 / 6	0.028
139.		460 / 6	0.101
140.		460 / 7	0.069
141.		460 / 7	0.223
142.		460 / 8	0.231
143.		460 / 8	0.073
144.		460 / 8	0.069
145.		460 / 9	0.081
146.		460 / 10	0.016
147.		460 / 11	0.016
148.		460 / 11	0.008
149.		460 / 12	0.081
150.		461 / 1	0.089
151.		461 / 2	0.113
152.		461 / 3	0.251
153.		461 / 3	0.073
154.		461 / 4	0.101
155.		461 / 4	0.117
156.		461 / 5	0.097
157.		461 / 5	0.081
158.		461 / 5	0.028
159.		461 / 5	0.028
160.		461 / 6	0.040
161.		461 / 7	0.049
162.		461 / 8	0.049
163.		461 / 8	0.024
164.		461 / 9	0.101
165.		461 / 9	0.101
166.		461 / 10	0.040
167.		461 / 11	0.008
168.		461 / 11	0.032
169.		461 / 12	0.154
170.		461 / 12	0.154
171.		461 / 13	0.049
172.		461 / 14ए	0.073
173.		461 / 14ए	0.081
174.		461 / 14बी	0.069
175.		461 / 14बी	0.016
176.		461 / 15	0.162
177.		461 / 16	0.211
178.		461 / 17	0.049
179.		461 / 17	0.032
180.		461 / 17	0.016
181.		462 / 12	0.158

182.		462 / 12	0.049
183.		462 / 13	0.008
184.		462 / 14	0.178
185.		462 / 15	0.097
186.		462 / 16	0.097
187.		462 / 17	0.162
188.		463 / 3	0.057
189.		463	0.053
190.		464 / 2	0.049
191.		466 / 1	0.121
192.		466 / 1	0.069
193.		466 / 6	0.154
194.		467 / 1	0.012
195.		467 / 2	0.032
196.		467 / 4	0.036
197.		467 / 7	0.045
198.		714 / 3	0.057
199.		715 / 1	0.008
200.		715 / 5	0.040
201.		716	0.036
202.		716	0.012
203.		716	0.081
204.		717 / 5	0.040
205.		717 / 6	0.032
206.		717 / 6	0.049
207.		720	0.170
208.		720	0.069
209.		720	0.057
210.		720	0.162
211.		720	0.045
212.		720	0.049
213.		720	0.085
214.		724	0.372
215.		725 / 1ए	0.077
216.		725 / 1बी	0.028
217.		725 / 1बी	0.134
218.		725 / 1बी	0.130
219.		725 / 1सी	0.002
220.		725 / 1सी	0.036
221.		725 / 1सी	0.002
222.		725 / 1डी	0.097
223.		725 / 1ई	0.109
224.		725 / 1एफ	0.012
225.		725 / 1एफ	0.008
226.		725 / 1एफ	0.073
227.		725 / 1जी	0.045
228.		725 / 1जी	0.040
229.		725 / 1जी	0.146
230.		725 / 1एच	0.045

231.		725 / 1आई	0.117
232.		725 / 1जे	0.053
233.		725 / 1के	0.061
234.		725 / 2	0.057
235.		725 / 3	0.065
236.		725 / 3	0.466
237.		725 / 4	0.040
238.		725 / 5	0.045
239.		725 / 6	0.016
240.		725 / 6	0.166
241.		725 / 6	0.324
242.		725 / 6	0.146
243.		725 / 6	0.061
244.		725 / 6	0.049
245.		725 / 7	0.032
246.		725 / 8	0.053
247.		725 / 15	0.296
248.		726 / 1	1.085
249.		726 / 2ए	0.077
250.		726 / 2बी	0.105
251.		726 / 2सी	0.093
252.		726 / 2डी	0.061
253.		726 / 2ई	0.117
254.		726 / 3	0.146
255.		726 / 4	0.117
256.		727 / 1	0.077
257.		727 / 1	0.320
258.		727 / 2	0.421
259.		727 / 4	0.040
260.		727 / 5	0.340
261.		727 / 5	0.162
262.		727 / 6	0.121
263.		728 / 2	0.158
264.		728 / 4	0.077
265.		728 / 4	0.089
266.		728 / 3	0.130
267.		449	0.109
268.		449	0.170
269.		449	0.113
270.		449	0.170
271.	मल्लावरीपालम	355 / 2	0.053
272.		355 / 3	0.219
273.		241 / 4	0.016
274.		242 / 8ए	0.020
275.		242 / 8बी	0.045
276.		242 / 9बी	0.057
277.		242 / 15बी	0.081
278.		264 / 5	0.040
279.		264 / 6	0.182

280.		264 / 8	0.049
281.		264 / 9	0.020
282.		264 / 11	0.053
283.		264 / 12	0.065
284.		264 / 12	0.032
285.		264 / 13	0.028
286.		264 / 14	0.138
287.		264 / 15	0.036
288.		264 / 16	0.032
289.		264 / 17	0.049
290.		279 / 1	0.008
291.		279 / 2	0.287
292.		279 / 3	0.024
293.		279 / 3	0.085
294.		279 / 4	0.065
295.		279 / 5	0.073
296.		279 / 6	0.049
297.		279 / 6	0.024
298.		279 / 7	0.020
299.		279 / 8	0.024
300.		279 / 10	0.028
301.		279 / 11	0.024
302.		279 / 11	0.028
303.		279 / 12	0.024
304.		279 / 13	0.049
305.		279 / 14	0.024
306.		279 / 15	0.033
307.		279 / 21	0.117
308.		279 / 22	0.004
309.		279 / 23	0.004
310.		279 / 24	0.049
311.		279 / 25	0.012
312.		282 / 4	0.045
313.		282 / 6	0.032
314.		282 / 8	0.020
315.		282 / 9	0.012
316.		282 / 10	0.020
317.		282 / 11	0.028
318.		282 / 12	0.006
319.		282 / 12	0.006
320.		282 / 13	0.012
321.		282 / 14	0.117
322.		282 / 16	0.057
323.		282 / 17	0.020
324.		283 / 6	0.178
325.		283 / 8	0.040
326.		283 / 9	0.401
327.		283 / 10	0.045
328.		283 / 11	0.057

329.		283 / 12	0.053
330.		283 / 13	0.251
331.		283 / 14	0.012
332.		283 / 15	0.004
333.		283 / 15	0.004
334.		283 / 15	0.004
335.		283 / 16	0.012
336.		283 / 17	0.016
337.		284 / 1	0.097
338.		284 / 1	0.089
339.		284 / 2	0.109
340.		284 / 3	0.098
341.		284 / 4	0.092
342.		284 / 9	0.029
343.		284 / 10	0.016
344.		285 / 1	0.162
345.		285 / 1	0.012
346.		285 / 2	0.008
347.		285 / 7	0.045
348.		285 / 11	0.049
349.		285 / 11	0.036
350.		285 / 12	0.020
351.		285 / 20	0.025
352.		285 / 27	0.065
353.		287 / 4	0.372
354.		287 / 4	0.032
355.		287 / 4	0.186
356.		287 / 6	0.033
357.		287 / 6	0.085
358.		287 / 7	0.109
359.		288 / 1	0.032
360.		264 / 10	0.057
361.		355 / 4ए	0.465
362.	अरुण	39 / 3	0.429
363.		39 / 4	0.134
364.		40 / 6	0.178
365.		40 / 7	0.166
366.		40 / 9	0.121
367.		40 / 10	0.032
368.		43 / 1	1.133
369.		203 / 18	0.04
370.		203 / 25	0.304
371.		206 / 3	0.049
372.		206 / 3	0.089
373.		206 / 3	0.089
374.		206 / 4	0.040
375.		207 / 7	0.202
376.		207 / 7	0.053
377.		207 / 8	0.036

378.		207 / 9	0.101
379.		208 / 10	0.061
380.		208 / 10	0.202
381.		208 / 10	0.194
382.		206 / 5	0.012
383.		206 / 5	0.105
384.		203 / 23	0.008
385.		203 / 19	0.032
386.		203 / 22	0.045
387.		203 / 20	0.110
388.		203 / 21	0.110
389.		203 / 24	0.069
390.		206 / 1	0.183
391.		208 / 4	0.020
392.		208 / 5	0.024
393.		208 / 6	0.025
394.	अप्पइयापालम	6	0.809
395.		52 / 1	0.279
396.		52 / 2	0.162
397.		52 / 3	0.142
398.		53 / 1	0.097
कुल			45.799
उपयुक्त घटाव के पश्चात् एसईजेड का कुल क्षेत्रफल			635.217

[फा. सं. एफ.2/163/2006—एसईजेड]

बी. बी. स्वेन, अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th December, 2019

S.O. 4574(E).—Whereas, M/s. Sri City Pvt. Ltd. (formerly M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited), had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a Multi-Product Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalem, Aroor, Moporapalle and Cherivi Villages, Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below:-

Sl. No.	Notification No.	Notification Date	Notified Area (in Hectares)	De-notified Area (in Hectares)	Resultant Area (in Hectares)	Total
(i)	S.O.1581(E)	20.09.2007	1022.264	-		1022.264
(ii)	S.O.1670(E)	11.07.2008	515.358	-		1537.622
(iii)	S.O.795(E)	08.04.2010	0.501	-		1538.123
(iv)	S.O.2511(E)	09.11.2011	-	379.327		1158.796
(v)	S.O.2515(E)	17.10.2012	-	70.215		1088.581
(vi)	S.O.442(E)	19.01.2018	-	248.354		840.227
(vii)	S.O.3609(E)	20.07.2018	-	159.211		681.016

AND, WHEREAS, M/s. Sri City Pvt. Ltd. has now proposed for de-notification of 45.799 hectares from the above Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Andhra Pradesh has given its approval to the proposal vide letter No. INC01-IND0PNC(SEZ)/1/2019-INFRA dated 13.11.2019;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Sri City, SEZ has recommended the proposal for de-notification of an area of 45.799 hectares of the Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby **de-notifies an area of 45.799 hectares**, thereby making the **resultant area as 635.217 hectares**, comprising the Survey numbers and the areas given below in the table, namely:-

TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA

Sl. No.	Name of Village	Survey No.	Total area (in Hectares)
1.	Cherivi	422 / 1	0.166
2.		422 / 2	0.126
3.		422 / 2	0.089
4.		422 / 2	0.032
5.		422 / 3	0.045
6.		422 / 4	0.316
7.		422 / 5	0.227
8.		422 / 6	0.320
9.		424 / 1	0.138
10.		424 / 1	0.413
11.		424 / 1	0.138
12.		424 / 2	0.020
13.		424 / 2	0.036
14.		424 / 2	0.020
15.		424 / 2	0.020
16.		424 / 3	0.032
17.		424 / 3	0.032
18.		425 / 1A	0.243
19.		425 / 1B	0.522
20.		425 / 1B	0.134
21.		425 / 2	0.713
22.		425 / 3	0.425
23.		425 / 3	0.239
24.		426	0.057
25.		426	0.150
26.		426	0.117
27.		426	0.146
28.		426	0.061
29.		427 / 1	0.049
30.		427 / 1	0.109
31.		427 / 1	0.316
32.		427 / 1	0.049

33.		427 / 1	0.049
34.		427 / 2	0.097
35.		427 / 2	0.077
36.		427 / 2	0.089
37.		427 / 3	0.093
38.		427 / 4	0.020
39.		427 / 4	0.024
40.		427 / 4	0.032
41.		427 / 5	0.069
42.		428	0.113
43.		437 / 1	0.130
44.		437 / 2	0.324
45.		437 / 2	0.320
46.		437 / 3	0.053
47.		437 / 3	0.053
48.		437 / 3	0.206
49.		438 / 1	0.591
50.		438 / 1	0.721
51.		438 / 3	0.223
52.		438 / 3	0.028
53.		438 / 4	0.259
54.		438 / 5A	0.105
55.		438 / 6	0.211
56.		438 / 8A	0.016
57.		438 / 8B	0.020
58.		439 / 1	0.077
59.		439 / 1	0.077
60.		439 / 2	0.162
61.		439 / 2	0.162
62.		439 / 3	0.032
63.		439 / 3	0.032
64.		439 / 4	0.049
65.		439 / 4	0.045
66.		439 / 5	0.134
67.		439 / 5	0.130
68.		439 / 6	0.069
69.		439 / 6	0.073
70.		439 / 7	0.045
71.		439 / 7	0.045
72.		439 / 8	0.077
73.		439 / 8	0.077
74.		441 / 1	0.202
75.		441 / 2	0.178
76.		441 / 2	0.178
77.		441 / 3	0.194
78.		442 / 1A	0.150
79.		442 / 2	0.421
80.		442 / 2	0.377
81.		442 / 1B	0.024

82.		443 / 1	0.389
83.		443 / 2	0.028
84.		443 / 2	0.081
85.		443 / 2	0.024
86.		443 / 2	0.053
87.		443 / 3	0.101
88.		443 / 4	0.101
89.		444 / 1	0.166
90.		444 / 1	0.130
91.		444 / 1	0.166
92.		444 / 2	0.332
93.		445 / 1	0.040
94.		445 / 1	0.101
95.		445 / 1	0.190
96.		445 / 1	0.040
97.		445 / 2	0.101
98.		445 / 2	0.162
99.		445 / 2	0.328
100.		445 / 3	0.583
101.		445 / 3	0.421
102.		446	0.113
103.		446	0.113
104.		447 / 1	0.097
105.		447 / 1	0.053
106.		447 / 2	0.275
107.		448 / 1	0.737
108.		448 / 2	0.028
109.		448 / 3	0.032
110.		450 / 16	0.008
111.		450 / 21	0.057
112.		451	0.061
113.		452 / 4	0.061
114.		452 / 8	0.028
115.		452 / 9	0.089
116.		452 / 6	0.085
117.		456 / 4	0.032
118.		456 / 6	0.085
119.		457	0.049
120.		458 / 1	0.190
121.		458 / 2	0.482
122.		459 / 1	0.097
123.		459 / 2	0.065
124.		459 / 3	0.085
125.		459 / 4	0.227
126.		459 / 5	0.061
127.		459 / 5	0.065
128.		459 / 6	0.057
129.		460 / 1	0.069
130.		460 / 1	0.215

131.		460 / 2	0.093
132.		460 / 2	0.150
133.		460 / 3	0.154
134.		460 / 4A	0.061
135.		460 / 4B	0.142
136.		460 / 4B	0.113
137.		460 / 5	0.016
138.		460 / 6	0.028
139.		460 / 6	0.101
140.		460 / 7	0.069
141.		460 / 7	0.223
142.		460 / 8	0.231
143.		460 / 8	0.073
144.		460 / 8	0.069
145.		460 / 9	0.081
146.		460 / 10	0.016
147.		460 / 11	0.016
148.		460 / 11	0.008
149.		460 / 12	0.081
150.		461 / 1	0.089
151.		461 / 2	0.113
152.		461 / 3	0.251
153.		461 / 3	0.073
154.		461 / 4	0.101
155.		461 / 4	0.117
156.		461 / 5	0.097
157.		461 / 5	0.081
158.		461 / 5	0.028
159.		461 / 5	0.028
160.		461 / 6	0.040
161.		461 / 7	0.049
162.		461 / 8	0.049
163.		461 / 8	0.024
164.		461 / 9	0.101
165.		461 / 9	0.101
166.		461 / 10	0.040
167.		461 / 11	0.008
168.		461 / 11	0.032
169.		461 / 12	0.154
170.		461 / 12	0.154
171.		461 / 13	0.049
172.		461 / 14A	0.073
173.		461 / 14A	0.081
174.		461 / 14B	0.069
175.		461 / 14B	0.016
176.		461 / 15	0.162
177.		461 / 16	0.211
178.		461 / 17	0.049
179.		461 / 17	0.032

180.		461 / 17	0.016
181.		462 / 12	0.158
182.		462 / 12	0.049
183.		462 / 13	0.008
184.		462 / 14	0.178
185.		462 / 15	0.097
186.		462 / 16	0.097
187.		462 / 17	0.162
188.		463 / 3	0.057
189.		463	0.053
190.		464 / 2	0.049
191.		466 / 1	0.121
192.		466 / 1	0.069
193.		466 / 6	0.154
194.		467 / 1	0.012
195.		467 / 2	0.032
196.		467 / 4	0.036
197.		467 / 7	0.045
198.		714/3	0.057
199.		715/1	0.008
200.		715/5	0.040
201.		716	0.036
202.		716	0.012
203.		716	0.081
204.		717/5	0.040
205.		717/6	0.032
206.		717/6	0.049
207.		720	0.170
208.		720	0.069
209.		720	0.057
210.		720	0.162
211.		720	0.045
212.		720	0.049
213.		720	0.085
214.		724	0.372
215.		725 / 1a	0.077
216.		725 / 1B	0.028
217.		725 / 1B	0.134
218.		725 / 1B	0.130
219.		725 / 1C	0.002
220.		725 / 1C	0.036
221.		725 / 1C	0.002
222.		725 / 1D	0.097
223.		725 / 1E	0.109
224.		725 / 1F	0.012
225.		725 / 1F	0.008
226.		725 / 1F	0.073
227.		725 / 1g	0.045
228.		725 / 1G	0.040

229.		725 / 1G	0.146
230.		725 / 1H	0.045
231.		725 / 1i	0.117
232.		725 / 1J	0.053
233.		725 / 1K	0.061
234.		725 / 2	0.057
235.		725 / 3	0.065
236.		725 / 3	0.466
237.		725 / 4	0.040
238.		725 / 5	0.045
239.		725 / 6	0.016
240.		725 / 6	0.166
241.		725 / 6	0.324
242.		725 / 6	0.146
243.		725 / 6	0.061
244.		725 / 6	0.049
245.		725 / 7	0.032
246.		725 / 8	0.053
247.		725 / 15	0.296
248.		726 / 1	1.085
249.		726 / 2A	0.077
250.		726 / 2B	0.105
251.		726 / 2C	0.093
252.		726 / 2D	0.061
253.		726 / 2E	0.117
254.		726 / 3	0.146
255.		726 / 4	0.117
256.		727 / 1	0.077
257.		727 / 1	0.320
258.		727 / 2	0.421
259.		727 / 4	0.040
260.		727 / 5	0.340
261.		727 / 5	0.162
262.		727 / 6	0.121
263.		728 / 2	0.158
264.		728 / 4	0.077
265.		728 / 4	0.089
266.		728 / 3	0.130
267.		449	0.109
268.		449	0.170
269.		449	0.113
270.		449	0.170
271.	Mallavaripalem	355/2	0.053
272.		355/3	0.219
273.		241 / 4	0.016
274.		242 / 8A	0.020
275.		242 / 8B	0.045
276.		242 / 9 B	0.057
277.		242 / 15 B	0.081

278.		264 / 5	0.040
279.		264 / 6	0.182
280.		264 / 8	0.049
281.		264 / 9	0.020
282.		264 / 11	0.053
283.		264 / 12	0.065
284.		264 / 12	0.032
285.		264 / 13	0.028
286.		264 / 14	0.138
287.		264 / 15	0.036
288.		264 / 16	0.032
289.		264 / 17	0.049
290.		279 / 1	0.008
291.		279 / 2	0.287
292.		279 / 3	0.024
293.		279 / 3	0.085
294.		279 / 4	0.065
295.		279 / 5	0.073
296.		279 / 6	0.049
297.		279 / 6	0.024
298.		279 / 7	0.020
299.		279 / 8	0.024
300.		279 / 10	0.028
301.		279 / 11	0.024
302.		279 / 11	0.028
303.		279 / 12	0.024
304.		279 / 13	0.049
305.		279 / 14	0.024
306.		279 / 15	0.033
307.		279 / 21	0.117
308.		279 / 22	0.004
309.		279 / 23	0.004
310.		279 / 24	0.049
311.		279 / 25	0.012
312.		282 / 4	0.045
313.		282 / 6	0.032
314.		282 / 8	0.020
315.		282 / 9	0.012
316.		282 / 10	0.020
317.		282 / 11	0.028
318.		282 / 12	0.006
319.		282 / 12	0.006
320.		282 / 13	0.012
321.		282 / 14	0.117
322.		282 / 16	0.057
323.		282 / 17	0.020
324.		283 / 6	0.178
325.		283 / 8	0.040
326.		283 / 9	0.401

327.		283 / 10	0.045
328.		283 / 11	0.057
329.		283 / 12	0.053
330.		283 / 13	0.251
331.		283 / 14	0.012
332.		283 / 15	0.004
333.		283 / 15	0.004
334.		283 / 15	0.004
335.		283 / 16	0.012
336.		283 / 17	0.016
337.		284 / 1	0.097
338.		284 / 1	0.089
339.		284 / 2	0.109
340.		284 / 3	0.098
341.		284 / 4	0.092
342.		284 / 9	0.029
343.		284 / 10	0.016
344.		285 / 1	0.162
345.		285 / 1	0.012
346.		285 / 2	0.008
347.		285 / 7	0.045
348.		285 / 11	0.049
349.		285 / 11	0.036
350.		285 / 12	0.020
351.		285 / 20	0.025
352.		285 / 27	0.065
353.		287 / 4	0.372
354.		287 / 4	0.032
355.		287 / 4	0.186
356.		287 / 6	0.033
357.		287 / 6	0.085
358.		287 / 7	0.109
359.		288 / 1	0.032
360.		264/10	0.057
361.		355/4A	0.465
362.	Aroor	39 / 3	0.429
363.		39 / 4	0.134
364.		40 / 6	0.178
365.		40 / 7	0.166
366.		40 / 9	0.121
367.		40 / 10	0.032
368.		43 / 1	1.133
369.		203 / 18	0.04
370.		203 / 25	0.304
371.		206 / 3	0.049
372.		206 / 3	0.089
373.		206 / 3	0.089
374.		206 / 4	0.040
375.		207 / 7	0.202

376.		207 / 7	0.053
377.		207 / 8	0.036
378.		207 / 9	0.101
379.		208 / 10	0.061
380.		208 / 10	0.202
381.		208 / 10	0.194
382.		206/5	0.012
383.		206/5	0.105
384.		203/23	0.008
385.		203/19	0.032
386.		203/22	0.045
387.		203/20	0.110
388.		203/21	0.110
389.		203/24	0.069
390.		206/1	0.183
391.		208/4	0.020
392.		208/5	0.024
393.		208/6	0.025
394.	Appaiahpalem	6	0.809
395.		52 / 1	0.279
396.		52 / 2	0.162
397.		52 / 3	0.142
398.		53 / 1	0.097
Total			45.799
Grand Total Area of SEZ after above deletion			635.217

[F. No. F.2/163/2006-SEZ]
B. B. SWAIN, Addl. Secy.